Jahrgang 50 Oktober 2023 INFO



www.uol.de/uni-info

Wechselspiel

Wie weit verbreitete Deutungsmuster die Wirklichkeit prägen **Aktuelles S. 4**

Perspektivwechsel

Betroffene bringen ihre Erfahrungen in Forschungsprojekt zur Sturzprävention ein **Forschen S. 6**

Ortswechsel

Impressionen von der Ausgrabung einer antiken Megastadt im Wüstensand **Studieren S. 9**



Innovation im Quartier

Rund um die Alte Fleiwa soll ein Areal für die kooperative Erforschung und Entwicklung von Prototypen, Produkten und Geschäftsmodellen entstehen: das Innovationsquartier Oldenburg.

 $E^{\text{ in Quartier im Wandel - vor hundert Jahren gegründet, seit an-}}$ derthalb Jahrzehnten neu belebt und nun mit einer großen Vision auf dem Weg in die Zukunft: Das ist die Alte Fleiwa in Oldenburg. Beim Quartierstag hundert Jahre nach dem Richtfest der einst größten europäischen Fleischwarenfabrik stellte sich das Viertel im September Interessierten als Standort des zukünftigen Innovationsquartiers Oldenburg (IQON) vor. Dieses wird künftig vier Einrichtungen aus der Spitzenforschung bei der Entwicklung neuer Technologien in einem einzigartigen Vorhaben zusammenführen: das OFFIS - Institut für Informatik, das Department für Informatik der Universität, das Institut Systems Engineering für zukünftige Mobilität des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) sowie das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI).

Das Projekt, das der Bund und das Land Niedersachsen mit rund 63 Millionen Euro fördern, gehört zu den derzeit größten Bauvorhaben in der Informatikforschung bundesweit. Ziel von IQON ist es, ein neues Maß an Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft zu etablieren, um die digitale Transformation voranzutreiben. Nach dem Prinzip der sogenannten "Co-Innovation" sollen dabei Innovationsprozesse in puncto Informationstechnologien und Digitalisierung nicht länger isoliert, sondern offen und kollaborativ gestaltet werden. Es geht um innovative Prototypen, Produkte und Geschäftsmodelle - von Künstlicher Intelligenz bis hin zu unabhängigen Energieversorgungskonzepten.

"Der Grundstein für das Innovationsquartier Oldenburg ist gelegt – und damit ein weiterer Meilenstein für Oldenburg: Hier wird Digitalität mutig und nach vorne gedacht", so Niedersachsens Wissenschaftsminister Falko Mohrs. "Im IQON treffen mit OFFIS, der Universität Oldenburg, dem DLR und dem DFKI herausragende Forschungsinstitute aufeinander, die Synergien zwischen Forschung, Lehre und der Wirtschaft schaffen. Der besondere Mehrwert des Innovationsquartiers entsteht durch den übergeordneten Transfergedanken. Wo Universitäten und Forschungseinrichtungen eng mit Unternehmen zusammenarbeiten, wo Raum für Co-Innovationsflächen geschaffen wird, entsteht wirkliche Wertschöpfung: durch den Wechsel der Perspektive, die Verknüpfung von Wissen und idealerweise die unmittelbare Anwendbarkeit in der Praxis:"

"Der Wissenschaftsstandort Oldenburg hat sich in den vergangenen Jahren hervorragend weiterentwickelt. Mit dem Innovationsquartier Oldenburg heben wir ein zusätzliches Potenzial: Hier sollen Forschende und Praxisakteure voneinander profitieren können und starke neue Impulse für die gesamte Region setzen", unterstrich Universitätspräsident Prof. Dr. Ralph Bruder.

Investition in Bestandsgebäude und Neubauten

"Oldenburg hat bereits bewiesen, dass erfolgreiche Kooperationen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft möglich sind. Mit IQON haben wir die Möglichkeit, diese Zusammenarbeit auf eine neue Ebene zu heben, gemeinsam Co-Innovationsmodelle zu entwickeln und umzusetzen", ergänzte Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff, Vorstandsvorsitzender im Informatikinstitut OFFIS

und Professor für Energieinformatik an der Universität.

Bei der Finanzierung des Vorhabens übernimmt das Land Niedersachsen eine maßgebliche Rolle - bis zu 28 Millionen Euro wurden in Aussicht gestellt. Zusätzlich fließen Bundesmittel in Höhe von 35 Millionen Euro. Ein Teil der Förderung wird in die Neugestaltung und Erweiterung von Bestandsgebäuden investiert, um Infrastruktur, Technologie und Gestaltung des Quartiers auf die zukünftige Nutzung auszurichten. Der größere Teil ist für Neubauten vorgesehen, die die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Unternehmen an einem Ort in Co-Innovationsprojekten ermöglichen sollen. Praxisakteure aus dem IT-Netzwerk Oldenburg sowie Start-ups bekommen so die Möglichkeit, sich im IQON anzusiedeln, um ihre Innovationen voranzutreiben.(vs)

Forschungswindpark eröffnet

Wie sich mehrere nah zusammenstehende Windenergieanlagen gegenseitig beeinflussen, untersuchen Forschende der Universität im neu eröffneten Forschungswindpark WiValdi an der Elbe.



Ein Großkran montierte Stück für Stück die Segmente der großen Windkraftanlagen des Forschungswindparks. Die drei Messmasten im Hintergrund ermöglichen es erstmals, die turbulenten Valdi bereits Strom ins Netz gespeist. Windverhältnisse zwischen Windturbinen zeitlich und räumlich hochaufgelöst zu messen.

Windenergieanlagen, eine weitere experimentelle Anlage und fünf meteorologische Messmasten: Das ist der Forschungswindpark WiValdi, der derzeit in Krummendeich nahe der Elbmündung in Betrieb genommen wird. Die Universität ist an der weltweit einzigartigen Großforschungsanlage über das Zentrum für Windenergieforschung (ForWind) beteiligt. Betreiber des Forschungswindparks ist das Deutsche Zentrum für Luftund Raumfahrt (DLR).

"In den letzten 20 Jahren hat For-Wind in sehr vielen Windenergieforschungsprojekten mitgewirkt und an zahlreichen Messkampagnen an Anlagen steht dabei im Windschat-Land und auf See teilgenommen, Dieser Erfahrungsschatz ist in die Ausgestaltung und inhaltliche Planung

bildet so die Basis für die zukünftige Forschung von ForWind", erklärt der Turbulenzexperte Prof. Dr. Joachim von ForWind, das eine gemeinsame Forschungseinrichtung der Universitäten Oldenburg, Bremen und Han-

Messmasten im Windschatten

Herzstück des weltweit einmaligen Testfelds sind zwei konventionelle Windenergieanlagen der Multi-Megawattklasse, deren Rotorblätter bis in 150 Meter Höhe reichen. Eine der Luftfeuchtigkeit zwischen den Windten der anderen. Eine der wichtigsten Forschenden die meteorologischen Forschungsfragen: Wie wirken sich Verhältnisse auf einer senkrechten Verwirbelungen der vorderen Anlage Fläche zwischen den beiden Windrä-

Messmasten zwischen den beiden Anlagen. Deren Anordnung und die Bestückung mit Sensoren wurde von Peinke, Wissenschaftlicher Sprecher ForWind geplant. Die Ergebnisse dieser Forschung sind wichtig, um künftige Windparks zu planen: Bei den aktuell geplanten hohen Ausbauzahlen werden die Anlagen unvermeidlich näher zusammenstehen.

Die Messvorrichtung ermöglicht

es, die turbulenten Windverhältnisse zwischen Anlagen zeitlich und räumlich hochaufgelöst zu messen. Die auf den Masten installierten Messgeräte erfassen nicht nur die Windgeschwindigkeit, sondern auch weitere Messgrößen wie Temperatur und rädern. Aus diesen Daten wollen die erfasst das einströmende Windfeld. Auch die Türme und Rotorblätter der Anlagen sind mit Messsystemen bestückt, die von ForWind-Mitgliedern an den Universitäten Bremen und Hannover geplant und entwickelt und Kultur. Das Land Niedersachsen

Turbulenzen mit bis dato unerreichter Präzision messen

"Durch die spezielle Konfiguration der Ausleger und der Messinstrumente auf den drei Masten können wir die durch die vordere Windkraftanlage kunft zu geben. Er besteht aus drei erzeugten Turbulenzen mit bisher unerreichter Präzision messen", erläutert Peinke. Erstmals sei es im Originalmaßstab möglich, die Verwirbe- auch der breiten Forschungs-Comlungen auf unterschiedlichen Skalen munity in Wissenschaft und Wirtdes Forschungsparks Windenergie auf das hintere Windrad aus? Um das dern detailliert erfassen. Ein weiterer zu erfassen. Anhand der Daten wollen schaft für gemeinsame Vorhaben zur in Krummendeich eingeflossen und herauszufinden, befinden sich drei Messmast vor dem vorderen Windrad die Forschenden beispielsweise ermit- Verfügung. (uk)

teln, wie sich Anlagen in Windparks optimal positionieren lassen, um eine möglichst hohe und für das Stromnetz bedarfsgerechte Effizienz zu erzielen.

UNI-INFO

Die Daten aus dem "Freifeld" bilden die Grundlage, um beispielsweise digitale Modelle sowohl von Windparks als auch von einzelnen Anlagen zu erstellen. "Im Betrieb von Windparks gibt es noch viel Potenzial für Optimierungen, zumal die Anlagen immer größer und die Windparks komplexer werden", betont Peinke. Zusammen mit den Betriebsdaten der Anlagen werden die Erkenntnisse aus dem Forschungswindpark dabei helfen, die komplexe Gesamtdynamik der Windenergieanlage besser zu verstehen und modellieren und simulieren zu können. Dazu gehören unter anderem Dämpfungsmodelle, Schadensfrüherkennung, Eisdetektion an den Blättern sowie Materialermüdungsmodelle.

Nach rund zwei Jahren Bauzeit läuft aktuell die Inbetriebnahme auf Hochtouren, Im Probebetrieb hat Wi-Foto: DLR, CC BY-NC-ND 3.0 Forschungsprojekte sind gestartet und erste Daten wurden gesammelt.

Gefördert wird der Forschungspark

Windenergie vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) sowie vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft ist mit 16,4 Millionen Euro an den Gesamtkosten von rund 50 Millionen Euro beteiligt. Der Forschungspark Windenergie wurde vom DLR gemeinsam mit den Partnern des Forschungsverbunds Windenergie (FVWE) entwickelt und errichtet. Der FVWE bündelt das Know-how von rund 600 Forschenden, um Impulse für die Energieversorgung der Zu-Beteiligten: dem DLR, ForWind und

Das Parlament der Wissenschaft

Noch bis zum 20. November werden die Mitglieder der Fachkollegien der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) neu gewählt. Auch 15 Oldenburger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler kandidieren.

schen Selbstverwaltung" bezeichnet Prof. Dr. Christiane Thiel, Vizepräsidentin für Forschung und Transfer, die Mitarbeit in einem der DFG-Fachkollegien. Diese Gremien erfüllen eine verantwortungsvolle Aufgabe: Vorhaben gefördert werden sollen. Dadurch werde eine "faire und gleiche Behandlung aller Anträge" gewährleistet, erläutert Thiel.

Altertumswissenschaften über die In-

legien sind damit das Parlament der Online-Wahl bereit. Wissenschaft.

der Fachkollegien für die kommende landschaft besonders wichtig. Nicht von ehrenamtlichen Gutachterinnen die Kulissen fand Thiel nicht nur span-224 Fächer aller akademischen Alle Wahlberechtigten verfügen über Bund und Ländern erhält, im vergan- legium wiederum diese Gutachten. Disziplinen – von den Ägyptischen jeweils sechs Stimmen, die sie frei auf genen Jahr für Forschungsvorhaben Dabei achten die Mitglieder auf ein-Kandidatinnen und Kandidaten aus bewilligt. Auch an der Universität Ol- heitliche Maßstäbe. "Mich hat beformatik bis zur Zellbiologie – sind 49 unterschiedlichen Fächern aufteilen denburg spielen DFG-geförderte Pro- eindruckt, wie ausführlich gerade 🥕 uol.de/wahlamt

glieder werden deutschlandweit von Person bis zu drei Stimmen zu geben. 29,3 Millionen Euro hat die Organisa- abgewogen werden", sagt Thiel, die rund 150,000 Wissenschaftlerinnen Das Wahlamt der Universität stellt auf tion 2022 für die hiesige Forschung in den vergangenen vier Jahren dem und Wissenschaftlern gewählt und seiner Webseite Informationen zur bewilligt. Zum Vergleich: 2008 waren Fachkollegium Psychologie angehört arbeiten ehrenamtlich. Die Fachkol- Wahlanmeldung und zum Ablauf der es noch 7,5 Millionen Euro, 2018 be- hat. Weil die Fachkollegien die DFG

Fachkollegien zugeordnet. Ihre Mit- können. Dabei ist es möglich, einer jekte eine immer größere Rolle: Rund konträre Gutachten diskutiert und reits 23,7 Millionen Euro.

Wahlgestellt, davon 15 aus Oldenburg. ihre Mittel zum größten Teil von urteilt das entsprechende Fachkol-

Durch ihre intensive Arbeit erhalten Die Fachkollegien stehen dafür, die Fachkollegiaten quasi als Neben-Vom 23. Oktober bis 20. Novem- auch bei der Weiterentwicklung ihrer dass die DFG-Gelder nach wissen- effekt einen guten Überblick über die Sie beraten über Forschungsanträge ber sind alle wahlberechtigten For- Förderprogramme beraten, ist die schaftlichen Prinzipien verteilt wer- nationale Forschung in der gesamten und geben eine Empfehlung, welche schenden aufgerufen, 649 Mitglieder Wahl für die deutsche Forschungs- den. Zunächst bewertet eine Gruppe Breite eines Fachs. Diesen Blick hinter vierjährige Amtszeit zu wählen. Ins- zuletzt geht es um große Summen: und Gutachtern einen Forschungs- nend, sondern auch nützlich: "Das gesamt haben sich 1.642 Personen zur 3,9 Milliarden Euro hat die DFG, die antrag fachlich, anschließend be- im Begutachtungsprozess erworbene versität weitergeben."(cb/uk)

Startschuss für das Jubiläumsjahr

Mit dem Festakt "Auftakt 23/24" beginnt im Dezember offiziell das Jubiläumsjahr der Universität. Festrednerin ist die Vorsitzende des Deutschen Ethikrats Alena Buyx. Die Eintrittskarten sind heiß begehrt. Wer noch dabei sein will, muss sich sputen.



Das Hörsaalzentrum wird in festliches Licht getaucht, wenn Universität und UGO zum "Auftakt 23/24" einladen

aum waren die Einladungen Modellversuch "Einphasige Lehrer-Ende August verschickt, liefen vergeben. Viele Gäste von nah und fern und Universitätsgesellschaft gemeinsam am 5. Dezember den 50. Geburtstag der Universität feiern und damit ein ganz besonderes Akademisches

nau 50 Jahre her, dass das Gesetz in Kraft trat, mit dem der Nie-

Jahr eröffnen.

Tag ist es ge-

An diesem

dersächsische Landtag kurz zuvor die Gründung der Universität Oldenburg mit gleichzeitiger Integration der Päda-

ausbildung". Bewegte Anfangsjahre die Drähte heiß. Innerhalb von 48 schlossen sich an - mit einigen Hür-Stunden waren die ersten 500 Karten den und Stolpersteinen, zentralen Entscheidungen und Weichenstelmöchten dabei sein, wenn Universität lungen und einer dynamischen Entwicklung. "Ich freue mich sehr darauf, zu unserem Festakt und natürlich im zu einer Entdeckungstour ein, die mit

> 50 JAHRE offen für neue Wege

hatte. Wenige Monate später, im Apbegleiterinnen und Wegbegleiter zu Schwerpunkten der Ärztin, die auch ril 1974, begann der Studienbetrieb treffen, die in den letzten Jahrzehnten Philosophie, Soziologie und Gesundmit acht Diplomstudiengängen und Herausragendes für unsere Universi- heitswissenschaften studiert hat, sechzehn Lehramtsstudiengängen im 👤 tät geleistet und sie zu dem gemacht 📉 gehört die Verteilungsgerechtigkeit

haben, was sie heute ist", sagt Universitätspräsident Prof. Dr. Ralph Bruder. "Auftakt" soll auf ein Jubiläumsjahr einstimmen, das den Blick auch stark nach vorne richtet. "Wo steht unsere Uni heute, mit welchen Zukunftsfragen beschäftigen wir uns? Wir laden dem Festakt beginnt", so Bruder.

"Auftakt" verspricht viel Musik von Studierenden und natürlich besondere Gäste, darunter Landtagspräsidentin Hanna Naber, Wissenschaftsminister Falko Mohrs und Oberbürgermeister Jürgen Krogmann. Im Mittelpunkt des Abends steht mit Prof. Dr. Alena Buyx, der Vorsitzenden und dem Gesicht des Deutschen Ethikrats, eine außergewöhnliche Festrednerin. Buyx berät die Politik bei zukunftsweisenden, oft heiklen Grundsatzfragen von Impfungen über erneuerbare Energien bis zur künstlichen Intelligenz, die thematische Bandbreite ist gogischen Hochschule beschlossen ganzen Jubiläumsjahr viele der Weg- immens. Zu den wissenschaftlichen

Foto: Mohssen Assanimoghaddam im Gesundheitswesen. 2021 wurde sie mit dem Deutschen Nationalpreis ausgezeichnet. In ihrem Festvortrag

"Zwischen Weltuntergang und Heilsversprechen" geht sie der Frage nach, wie Forschung ethisch verantwortlich gelingen und zur Lösung der großen, transformativen Fragen der Gegenwart beitragen kann.

rer Universitätsmitglieder. Wiebke Schneidewind, Vorsitzende der Universitätsgesellschaft Oldenburg e.V. (UGO), verleiht die UGO-Preise für exzellente Forschung, herausragende Promotion, hervorragende Promotionsbetreuung und - erstmalig den Open-Science-Preis. Mit letzterem fördert die UGO den offenen und transparenten Zugang zu wissenschaftlichen Informationen und Er-Den musikalischen Rahmen des Abends gestalten Studierende unter

Auf dem Programm von "Auftakt"

stehen auch Ehrungen besonde-

der Regie von Volker Schindel, Gereon Voß und Christian Kappe vom Institut für Musik. Die Gäste können sich unter anderem auf einen Auszug aus dem aktuellen Musiktheaterprojekt "Jazzgeschichten" freuen, das im Juni unter Schindels Leitung erstmals auf die Bühne kam. Der Abend klingt mit einem geselligen Beisammensein im Foyer aus, zu späterer Stunde gibt es Live-Musik und die Gelegenheit zum

uol.de/auftakt-kartenwunsch anmeldet und keine unmittelbare Zusage erhält, kommt auf eine Warteliste; noch bis kurz vor Veranstaltungsbeginn können Gäste nachrücken.

Alena Buyx

Alena Buyx, seit 2020 Vorsitzende des Deutschen Ethikrats, ist Professorin für Ethik der Medizin und Gesundheitstechnologien und Direktorin des Instituts für Geschichte und Ethik der Medizin an der Technischen Universität München (TUM). Sie hält die venia legendi für und Theorie der Medizin

Alena Buyx bearbeitet die gesamte Breite der biomedizinischen Ethik und Theorie, von den 'klassischen' medizinethischen Fragen aus der derungen durch biotechnologische Bayerischen Verdienstordens.

schung bis hin zu ethischen und Gerechtigkeitsfragen in modernen Sie ist Mitglied verschiedener nationaler, internationaler und universitärer Gremien und berät regelmäßig internationale Forschungskonsordie Fächertrias Ethik, Geschichte tien. 2020 wurde sie Mitglied der Leopoldina. Alena Buyx wurde vielfach ausgezeichnet, darunter mit dem Deutschen Nationalpreis und der Heinz Maier-Leibnitz-Medaille der TUM. Sie ist Trägerin des Bayeklinischen Praxis über Herausfor- rischen Verfassungsordens und des

Innovation und medizinische For-

KURZ GEMELDET

Neuer Bachelorstudiengang Niederdeutsch

Wer sich für niederdeutsche Literatur interessiert oder Niederdeutsch unterrichten möchte, kann seit dem Wintersemester das Bachelorstudium Niederdeutsch an der Universität absolvieren. Der Studiengang ist bisher einzigartig in Niedersachsen. Ein Masterstudiengang für das Lehramt soll in drei Jahren folgen.

Mehr Digitalität in der Schule

Das Potenzial digitaler Musikproduktion für die Schule will ein Team unter Leitung des Musikpädagogen Prof. Dr. Mario Dunkel im Verbund-

vorhaben DiDiPro ("Digitalität -Diversität - Producing: Praktiken populärer Musik in Schule und Weiterbildung") heben. Das Bundesbildungsministerium fördert das Projekt bis zum Frühjahr 2026 mit insgesamt 1,15 Millionen Euro. Die Kunstpädagogin Prof. Dr. Michaela Kaiser und der Pädagoge Prof. Dr. Till-Sebastian Idel sind an zwei weiteren Forschungsverbünden innerhalb des neuen Kompetenzverbunds "lernen:digital" beteiligt.

Kulturelles Erbe bewahren Ein neuer Forschungsverbund unter Leitung von Prof. Dr. Dagmar

sität Oldenburg, Prof. Dr. Thomas Luhmann von der Jade Hochschule und Dr. Ursula Warnke, Direktorin des Oldenburger Landesmuseums Natur und Mensch, befasst sich mit der Frage, wie sich das sogenannte kulturelle Erbe der Menschheit mit digitalen Methoden bewahren lässt. Das Vorhaben "Digitalisierung, Visualisierung und Analyse von Sammlungsgut"(DiViAS) wird im Programm "zukunft.niedersachsen" von Land und VolkswagenStiftung in den kommenden drei Jahren mit zunächst 2,7 Millionen Euro geför-

Freist, Historikerin an der Univer-

Von Mode bis Geschlechtergeschichte

Das Niedersächsische Wissenschaftsministerium fördert im Programm "Pro*Niedersachsen" vier Forschungsprojekte der Universität. Im Projekt "Gentes und Nationes: Geschlechtergeschichte von Gemeinschaftskonzeptionen im 15./16. Jahrhundert" untersucht ein Team um die Mittelalterhistorikerin Prof. Dr. Almut Höfert, wie sich zur Zeit des Mittelalters Geschlechterkonzepte und Vorstellungen von Völkern und Stämmen gegenseitig bedingten. Im Projekt "Kolportageliteratur. Oldenburger

Jahrmarktdrucke des 19. Jahrhunderts im kulturellen und medialen Kontext" analysiert ein Team um den Germanisten Dr. Christian Schmitt in der Landesbibliothek Oldenburg lagernde Kleindrucke aus dem 19. Jahrhundert. Um den bislang kaum untersuchten Modekosmos der "Frühen Schaumburger Tracht" geht es im Vorhaben des Instituts für materielle Kultur gemeinsam mit dem Museum Bückeburg. Zudem überarbeitet die Universität gemeinsam mit dem Nationalpark-Haus Wittbülten auf Spiekeroog die Dauerausstellung des Hauses.

Wie wir Wirklichkeit machen

Mit seiner Forschung hält es der Gesellschaft gewissermaßen den Spiegel vor: das Wissenschaftliche Zentrum "Genealogie der Gegenwart". Kürzlich hat das Uni-Präsidium dessen Fortführung für weitere fünf Jahre festgeschrieben.



Beim "Birthday Bash": WiZeGG-Direktor Martin Butler (r.) und sein Vorgänger Thomas Alkemeyer feierten mit vielen Angehörigen, Ehemaligen, Freundinnen und Freunden des Zentrums dessen Jubiläum sowie den Ausklang der diesjährigen Oldenburg School. Foto: Markus Hibbeler

Wahrnehmung von Phänomenen wie same Arbeit, finden Direktor Prof. Dr. Kultur- und Literaturwissenschaft-Klimawandel, Coronapandemie, Migration oder Digitalisierung, wie prägt diese Wahrnehmung wiederum die Alkemeyer. gesellschaftliche Realität – und warum kann sie zwischen Regionen, Bevölkerungsgruppen, Kulturen auch mal auseinanderklaffen? Diesen Fragen gehen seit zehn Jahren Oldenburger Forschende unterschiedlicher Disziplinen unter dem Dach des WiZeGG auf den Grund, des Wissenschaftlichen Zentrums für Genealogie der Gegenwart.

Genealogie – was ist das eigentlich? "Erforschung menschlicher Gruppenbildungen", steht kurz und knapp im Fremdwörterlexikon, Am WiZeGG bedeutet dies, gegenwärtige Verhältnisse nicht als Resultat einer linearen, erklären lässt. Er zeichnet sich auch also geradlinigen Entwicklung zu beger Begegnungen unterschiedlicher Das Wechselspiel zwischen dem Blick Netzwerk mit Forschenden anderer die Basketball-Nationalmannschaft Ort gibt das Zentrum rechtzeitig auf

"Wir docken an unterschiedli-

che theoretische Bezugspunkte an", sagt der Soziologe Alkemeyer und verweist auf etwa kulturhistorisch, soziologisch, philosophisch oder medienwissenschaftlich geprägte Blickweisen auf die Gesellschaft. "Aber es gibt einen gemeinsamen Denkstil, der das Zentrum zusammenhält. Dieser hebt nicht nur die Dynamik, Offenheit und Zufälligkeit gesellschaftlicher Prozesse hervor also die Tatsache, dass Geschichte sich weder voraussehen noch im Voraus

ie wird unsere Wirklichkeit Analysen durchaus unterschiedlich "Dabei spielt die kulturelle Dimension eine wesentliche Rolle", ergänzt der Martin Butler und sein Vorgänger, ler Butler, "also die Frage, wie Gesell-Gründungsdirektor Prof. Dr. Thomas schaften sich selbst verstehen und thematisieren, welche Modelle und Vorstellungen sie davon haben, was

Gesellschaft sein kann und sein sollte." Besonders bedeutend für den Blick moderner Gesellschaften auf sich selbst ist die sogenannte Gegenwartsdiagnose: Ob internationale Bildungsvergleiche oder das Ableiten politischer Maßnahmen aus Gesundheits- oder Klima-Statistiken - ständig entwickeln oder nutzen Menschen diagnostische Verfahren, die ihnen helfen sollen, Probleme zu erfassen oder zukunftsgerichtete Entscheidungen treffen zu können. Wie Diagnosen die gesellschaftliche Realität prägen, nehdurch eine beständige Veränderung men die WiZeGG-Forschenden bereits greifen, sondern als Produkt zufälli- der Brennweite des Beobachtens aus." seit einigen Jahren und auch in einem gegen ganz oben." Am Ende gewann Uhr. Die genauen Termine und den Elemente und Kräfte. Je nach Diszi- fürs Detail und dem Herauszoomen Universitäten im In- und Ausland un- Gold, und in der Leichtathletik gab es seiner Website bekannt. (ds) plin, Perspektive und persönlichen auf die Ebene größerer und länger- terdie Lupe. Die Deutsche Forschungs- keine einzige WM-Medaille. Forschungsschwerpunkten fallen fristiger Veränderungen sei zentral. gemeinschaft (DFG) fördert das von Als ein weiteres Beispiel haben die zuol.de/wizegg

Alkemeyer und Butler gemeinsam mit WiZeGG-Geschäftsführer Dr. Nikolaus Buschmann koordinierte Netzwerk noch bis Ende 2024. Aus der gemeinsamen Arbeit soll unter anderem ein Konzept für ein neues Verbundprojekt hervorgehen.

Stichwort Potenzial - das ist eines der Deutungsmuster, der sogenannten Narrative, "die unsere Wirklichkeitswahrnehmung nachhaltig formen - mit ganz realen Effekten", wie Alkemeyer erläutert. Ihn interessiert, aus welchen Gründen etwa dieses Narrativ in die Welt kam und was in seinem Rahmen verhandelt wird beispielsweise "Probleme der Ressourcenknappheit, die zu der Vorstellung führen, man müsse alle möglichen Talente, etwa in Sport und Wissenschaft, ausfindig machen und ihre Potenziale effektiv ausschöpfen, um für eine ungewisse Zukunft gewappnet zu sein". Dieses Narrativ habe höchst reale Konsequenzen: "Da werden ganze Fördersysteme umgebaut, im Spitzensport lässt sich das wunderbar beobachten", so Alkemeyer.

Gold im Basketball: Wenn "Diagnosen" doch nicht greifen

So seien weniger in der Vergangenheit erbrachte Leistungen als vielmehr das angebliche Potenzial maßgeblich für die Mittelvergabe geworden. Dass solche potenzialorientierten Diagnosesysteme allerdings nicht immer greifen, habe jüngst etwa das Abschneiden der deutschen Basketballer und des deutschen Leichtathletikteams bei den jeweiligen Weltmeisterschaften gezeigt: "Im deutschen Potenzialanalysesystem wurde der Basketball zuvor in die unterste Kategorie – mit dem vermeintlich geringsten Potenzial eingeordnet, die Leichtathletik hin-

WiZeGG-Forschenden "die sogenannte Migrationskrise" ausgemacht. Das zu dieser Diagnose gehörende Narrativ sei eines der Bedrohung, hervorgerufen etwa durch Bilder tausender auf der italienischen Insel Lampedusa anlandender Geflüchteter. "Mit der Konsequenz, dass sich nun Grenzkontrollen auch innerhalb Europas konkretisieren und die Politik über Aufnahme-Obergrenzen diskutiert". so Butler. Wie zum Beispiel die Medien "Migration erzählen", welche visuellen und sprachlichen Bilder dabei von wem eingesetzt werden, ist eine Frage, die ihn insbesondere umtreibt: "Es macht eben einen Unterschied, ob von einer

,Flüchtlingswelle'oder von ,geflüchte-

Deshalb hat Butler es zum Prinzip

ten Menschen' gesprochen wird."

UNI-**INFO**

seiner Lehre gemacht, "eine kritischreflexive Haltung zu vermitteln, die Studierende in die Lage versetzt, die Mechanismen der Herstellung von Wirklichkeit zu erkennen. Und insbesondere die Lehrkräfte, die wir ausbilden, können ja Multiplikatoren einer solchen Haltung sein", betont er. Zugleich, ergänzt Alkemeyer, könne eine reflexive Haltung auch bezüglich der eigenen Sichtweise zu einem gelasseneren Umgang mit anderen Blickwinkeln verhelfen. Unverzichtbar sei dabei allerdings das Anerkennen realer Fakten, unterstreicht der Soziologe im Hinblick auf Fake News und Verschwörungserzählungen. Wie und aus welchen Gründen sich aber welche Narrative - oder deren Gegennarrative - wo durchsetzen, und warum manche Diagnosen stärker in den Vordergrund treten als andere: Auch auf diese Fragen wollen die Wi-ZeGG-Forschenden künftig Antworten suchen. Wer sich für die Arbeit des Zentrums interessiert, ist ab November wieder herzlich zum Forschungskolloquium des WiZeGG eingeladen, zweiwöchentlich mittwochs um 18.15

Bandoneon-Botschafter

Als Teenager in Argentinien hat Joaquín Alem begonnen, Bandoneon zu spielen. Rund 30 Jahre später bringt der Musiker und Komponist in Oldenburg Studierenden das ursprünglich deutsche Instrument näher.



Joaquín Alem und sein Bandoneon: Das Instrument wurde in Deutschland erfunden, genießt aber eine deutlich größere Popularität in Argentinien. Foto: Daniel Schmidt

gespielt, ehe er es aus seinem Innersten noch einmal ganz neu kennenlernte. Während der Pandemie kaufte er ein rund 100 Jahre altes und reparaturbedürftiges Bandoneon. Kurzerhand besorgte er sich ein günstiges Instrument als Anschauungsobjekt und zerlegte es in seine Einzelteile. "Ich habe es im Prinzip völlig zerstört", erinnert er sich. Dieses Wissen über das Innenleben sowie in speziellen Kursen erlernte Fertigkeiten – konnte er auf das ihm aus der Spielpraxis bereits bestens bekannte historische Instrument übertragen und es so wieder zum Klingen bringen.

Seit 2016 ist der Musiker und Komponist Lehrbeauftragter an der Universität Oldenburg und spätestens seitdem auch so etwas wie ein Bandoneon-Botschafter. Obwohl dieses Instrument in Deutschland erfunden und nach dem Instrumentenhändler Heinrich Band benannt wurde, der es im 19. Jahrhundert entscheidend weiterentwickelte, genießt es die deutlich größere Popularität in Argentinien.

Zwei Klaviaturen, dazwischen ein Balg - diesen Aufbau kennen Deutsche eher vom Akkordeon. "Es gibt solidarisch", erinnert sich Alem. aber nur sehr wenige technische und eine Kirchenorgel.

ge Monate später hatte der Musi- kommenden Semester zusätzlich Botschafter.(sn)

R und drei Jahrzehnte lang hat ker, der auch Gitarrist und vor allen Dingen Komponist ist, ein Bewerbungsgespräch an der Universität Oldenburg. Nach 15 Jahren Lehrtätigkeit an einer Musikhochschule in Buenos Aires war es ihm wichtig, eine vergleichbare Position auch in Deutschland zu finden. "Ich wusste zwar, dass ich eine gute Ausbildung habe, aber trotzdem bin ich sehr dankbar, dass ich so schnell diese

"Lustig, schön solidarisch"

Möglichkeit bekommen habe."

Zunächst leitete Alem das Ensemble für Lateinamerikanische Musik und bot 2020 als erster an einer deutschen Universität ein Bandoneon-Seminar für Studierende an – mit besonderen Herausforderungen. "Das Seminar fand während der Pandemie statt, und die Studierenden hatten keine eigenen Instrumente", erzählt er. Deshalb reichten sie zwischen den gemeinsamen Online-Veranstaltungen ein von ihm zur Verfügung gestelltes Bandoneon untereinander weiter, damit alle damit üben konnten. "Das war lustig, schön und sehr Tätigkeit", betont er.

Im kommenden Semester wird es keine kulturellen Gemeinsamkeiten das Angebot erneut geben – dieses November stehen drei Konzerte in zum Bandoneon", betont Alem. Mal Mal in Präsenz. Von Prof. Violeta Di-Nordrhein-Westfalen an. Dort wird klingt das Bandoneon leidenschaft- nescu hat Alem außerdem 2021 das Alem allein mit seinem Bandoneon lichwieineinemfeurigenTango,mal Kompositionsseminar übernomunendlich getragen und - wenn es men. Natürlich haben Studierenaufeine ganz bestimmte Art gespielt de bei ihm die Möglichkeit, neben wird - erinnert sein Klang sogar an Stücken für Streicher und Gitarre auch Bandoneon-Stücke zu kom-Private Gründe führten Alem ponieren. Neu ist ein weiteres Lehr-2015 nach Deutschland, Nur weni- angebot: Erstmals wird Alem im bin vorbereitet." So wie jeder gute

ein traditionelles Tango-Ensemble aus Studierenden anleiten.

Den zumeist deutschen Studierenden die Seele der argentinischen Musik näherzubringen, ist für ihn ein besonderer Reiz. "Sie müssen diese Musik wie eine neue Sprache lernen. Sie ist mehr als das, was in den Noten steht. Mein Eindruck ist, dass die Studierenden dankbar sind, dass es gerade nicht nur um Theorie, sondern auch um Gefühl geht", sagt er.

Das Gefühl steht auch im Mittelpunkt einer Kompositionsarbeit, mit der Alem als Komponist in der jüngeren Vergangenheit von sich reden gemacht hat: die Suite "Romeo y Julieta". Mit einer Förderung von GEMA und Deutschem Musikrat übersetzte er den berühmten Shakespeare-Stoff in Tango Nuevo, einen unter anderem von Jazz und Neuer Musik geprägten Musikstil, der seinen Ursprung im Argentinien der 1950er-Jahre hat. Gemeinsam mit vier Berufsmusikerinnen und -musikern des Oldenburgischen Staatstheaters gründete Alem die "Joaquín Alem New Tango Group" und nahm den ersten Teil der Suite im Lambertus-Saal der St. Lamberti-Kirche für eine CD-Produktion auf.

Es folgten positive Besprechungen der Veröffentlichung. "Ein hochdramatischer wie emotionaler Grenzgänger, der das Wesen des argentinischen Tanzes mit den Farben der klassischen und zeitgenössischen Musik und des Jazz verbindet", schrieb etwa das Journal Frankfurt, das der CD in einer Ausgabe den ersten Platz in seinen Charts freiräumte. Auf gleich mehrere Nominierungen in verschiedenen Kategorien beim Preis Opus Klassik ist Alem besonders stolz. "Es war eine große Ehre für mich, mit Größen wie Steve Reich, Daniel Barenboim und Anne-Sophie Mutter nominiert zu sein", sagt er.

Den zweiten Teil von "Romeo y Julieta" präsentierte die New Tango Group Mitte Oktober im Alten Landtagin Oldenburg. Obwohl oder gerade weil das New-Tango-Projekt seit der CD-Veröffentlichung im Sommer 2022 für so viel Aufmerksamkeit gesorgt hat, will sich Alem als vielseitigen Künstler verstanden wissen, der sich keinesfalls einem einzelnen Stil verpflichtet sieht. "Tango ist nur ein kleiner Teil meiner künstlerischen

Das zeigt auch ein Blick in seinen Terminkalender: Im Oktober und auf der Bühne sein und Stücke aufführen, die er inspiriert von Johann Sebastian Bach komponiert hat. Das sei schon ungewöhnlich, so ganz allein mit dem Bandoneon auf großer Bühne. Ob er nervös ist? "Sí! Aber ich



Papenburg Offen für mehr

Bei der Stadt Papenburg sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stellen (m/w/d) zu besetzen:

- Fachdienstleitung Bauaufsicht (11 TVöD/A12 NBesG)
- Sachbearbeitung Wirtschaftsförderung

Ihre Bewerbungsunterlagen lassen Sie uns bitte über unser Karriereportal www.papenburg.de/karriere zukommen. Hier finden Sie auch die detaillierten Stellenausschreibungen und weitere Informationen zur Ar-

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne die Personalleiterin Elke Nieweler, Telefon (0 49 61) 82-5150.



beitgeberin Stadt Papenburg.





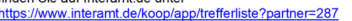


Die Gemeinde Bad Zwischenahn sucht zum 01. März 2024 eine/einen (m/w/d)

Sozialpädagogin/Sozialpädagogen für das Jugendzentrum Stellwerk

(EG S 11b, Vollzeit, unbefristet)

Die ausführliche Stellenausschreibung mit weiteren Informationen und Hinweisen zum Bewerbungsverfahren finden Sie auf Interamt.de unter



Gemeinde Bad Zwischenahn - Am Brink 9 - 26160 Bad Zwischenahn

Die Stadt klimafreundlich entwickeln

Bürgerbeteiligung war ein wichtiges Thema im Projekt "Energetisches Nachbarschaftsquartier Fliegerhorst Oldenburg", kurz ENaQ, Maren Wesselow und Prof, Dr. Bernd Siebenhüner ziehen Bilanz.

das Projekt ENaQ. Worum ging es da-schaft entstehen.

SIEBENHÜNER: Ziel war es, ein klima- sität an dem Projekt beteiligt? finden.

SIEBENHÜNER: Das Projekt endete Interesse in der Bevölkerung?

UNI-INFO: Inwieweit war die Univer-

freundliches Wohnquartier auf dem SIEBENHÜNER; Meine Arbeitsgrupehemaligen Fliegerhorst-Gelände im 🏻 pe "Ökologische Ökonomie", insbewissenschaftliche Begleitung.

tar großen Projektgebiet eine sozial sehr gut angenommen. Die vielseiti- sowie ein Waschcafé.

bessert, Ideen eingebracht und Inno- Beteiligungsprozess entstanden? vationen angeregt.

dem Ouartier?

Schon bald wird auf dem 3,9 Hek- Bürger*innen-Werkstätten wurden Gemeinschaftsräume, Gästezimmer Luftverschmutzung oder einfach den hinaus dienen kann. Busfahrplan anzeigen.

UNI-INFO: Nach sechs Jahren endet durchmischte, lebendige Nachbar- gen Vorschläge haben Baupläne ver- UNI-INFO: Welche Ideen sind noch im UNI-INFO: Wie geht es nun weiter? SIEBENHÜNER: Das Ouartier soll auch WESSELOW: Zum Beispiel die Ener- in Zukunftals Reallaborfür nachhaltige UNI-INFO: Was ist das Besondere an gieampel. Das ist eine kleine Lampe, Ideen genutzt werden. Noch wichtiger die man in eine Steckdose steckt und findeich, dass aus dem Konsortium von WESSELOW: Die künftigen Bewoh- die grün leuchtet, wenn viel Ökostrom 21 überwiegend regionalen Projekt-Norden Oldenburgs zu entwickeln, in sondere Maren Wesselow, war mit- ner*innen können beispielsweise über im Netz ist. Sie soll helfen, inner- partnern aus Wirtschaft, öffentlicher dem Menschen jeden Alters und je- verantwortlich für den Prozess der ein Mieterstrommodell Solarstrom halb des Quartiers Lastspitzen beim Verwaltung und Wissenschaft eine der Einkommensgruppe ein Zuhause Bürger*innen-Beteiligung und dessen von den Dächern der Gebäude nutzen Strom zu vermeiden. Eine weitere enge Zusammenarbeit erwachsen ist, undaufihren Balkonen eigenen Strom Innovation sind "smarte Pfosten" - mit neuen Ideen für Folgeprojekte. UNI-INFO: Wie ist der aktuelle Stand? UNI-INFO: Wie groß war denn das produzieren. Wärme wird mithilfe von nachgerüstete Straßenlaternen, die Insgesamt hat sich für uns gezeigt, Luft-Wasser-Wärmepumpen erzeugt. beispielsweise zusätzlich als Elektro- dass eine lokale Vernetzung sowie der kürzlich mit einer Abschlussveran- WESSELOW: Sehr groß, und zwar von Außerdem wird das Quartier autoarm Ladestation dienen können oder auf Fokusauf Bürger*innen-Beteiligung als staltung. Das neue "Quartier Helle- Beginn an. Beteiligungsformate wie sein, mit einer Quartiersgarage und einem Display Daten zum aktuellen Modell für klimafreundliche Stadtentheide" befindet sich derzeit im Bau. Führungen über das Gelände oder vielen Fuß- und Radwegen. Es gibt Energieverbrauch im Quartier, zur wicklungin Quartieren über Oldenburg

Interview: Ute Kehse

Oktober 2023

FORSCHEN

Mit den Augen der Betroffenen

Für ältere Menschen verändert sich mit einem schweren Sturz oft vieles. Seniorinnen und Senioren mit Sturzerfahrung beraten an der Universität Forschende bei ihrer Arbeit – und helfen ihnen dabei, das Forschungsziel aus verschiedenen Perspektiven zu betrachten.



Nadja Reeck (I.) koordiniert den Beirat und sammelt die Hinweise von Margrit Pape, Marlies Mammes, Bettina Reineking und Georg Lehmann (v.l.), um sie an das Forschungsteam weiterzu-

🕝 ie sind weder Probandinnen und 🛮 bevorstehende Erhebungen und Aus- 🔻 stellt, dass es zu viel Angst hervorruft, 🗸 Für die Mitglieder des SeFallEDhaben sie eine wichtige Aufgabe in der Studie SeFallED: Insgesamt sechs ment für Versorgungsforschung. "Wir ältere Menschen wirken als Beirat im bekommen von den Beiratsmitglievon älteren Patientinnen und Patienten, die einen Sturz erlitten haben - ren aktiv Einfluss auf die Studie. Nach eine schmerzliche Erfahrung, die auch

gen schwer gestürzt. Der Schock war so an, dass die ebenfalls älteren Stugroß, ich musste mehrmals im Gesicht operiert werden", erzählt Mar grit Pape. Der Unfall ist einer der Gründe, warum sie heute monatlich einen festen Termin an der Universität hat. Dann trifft sich der SeFallED-Beirat, dessen Mitglied die 74-Jährige ist, und diskutiert mit den anderen Beirats- wie das Bremsen eines Busses.

wertungen im Rahmen des Projekts.

Dr. Tim Stuckenschneider forscht in der Abteilung Geriatrie am Depart- Stuckenschneider. Obwohl aus rein dern immer wieder die Perspektive von Betroffenen gespiegelt – das ist ihre Untersuchungen mit den Stupartment für Versorgungsforschung zeitaufwändig, aber auch sehr wertuntersuchen den Genesungsprozess voll", sagt er. Mit ihren Ratschlägen nehmen die Seniorinnen und Seniodem Austausch mit dem Beirat passdie Beiratsmitglieder machen mussten. ten die Forschenden den Ablauf ihrer "Ich bin Ende Juni 2020 beim Jog- Befragungen und Untersuchungen dienteilnehmenden mehr Zeit für Pausen hatten. Außerdem haben die Beiratsmitglieder vor Studienstart die geplante Gangbildanalyse getestet, die auf einem speziellen Laufband stattfindet. Das Laufband simuliert herausfordernde Alltagssituationen gesamten Prozess beteiligt werden,

wenn wir die Untersuchungen ohne ein Geländer durchführen", erklärt wissenschaftlicher Sicht die Analysen ohne Geländer realitätsnäher gewesen wären, bauten die Forschenden es für dienteilnehmenden wieder an.

Direkt an der Forschung beteiligt

Beirats bedeutet das auch, dass sie selbst Forschungsaufgaben übernehmen. So werten die Beiratsmitglieder Dagmar Urbahn-Schiefer und Marlies Mammes gerade Protokolle aus Gesprächsrunden aus, in denen sich Studienteilnehmende über ihre Sturzerfahrungen ausgetauscht haben. Nadja Reeck analysiert parallel die gleichen Daten mit ihrer Kollegin Anna Völkel und untersucht anschließend die Unterschiede zwischen der Perspektive der Wissenschaftlerinnen und der Beiratsmitglieder, etwa bei der Schwerpunktsetzung. Schon jetzt hat sich gezeigt, dass die Perspektive der Beiratsmitglieder ein Vorteil sein kann – zum Beispiel, wenn sie Formulierungen von Altersgenossen verstehen, die die jüngeren Forschenden ratlos zurücklassen.

"Wir haben uns auch kritisch das Informationsmaterial angeschaut, das zu sein, dass sie die Angst vor einem mitgliedern und Forschenden über "So haben wir gemeinsam festge- mit ihnen geforscht wird", erklärt sie. Teilnehmende der Studie erhalten",

erklärt Beiratsmitglied Bettina Reineking. Im Ergebnis seien einzelne Bilder und Texte ausgetauscht worden, die in den Augen des Beirats nicht so ansprechend waren, wie die Forschenden dachten. Die 71-Jährige hat aufgrund einer Nervenkrankheit zunehmend Probleme, die Balance zu halten und ist bereits häufiger gestürzt. Als sie von der geplanten Studie in der Zeitung las und erfuhr, dass Beiratsmitglieder gesucht werden, wollte sie dabei sein. "Mir war wichtig, dass ich Forschenden, die wesentlich jünger sind als ich, erzählen kann, wie es sich anfühlt, im Alter zu stürzen. Es bleibt eine Angst zurück, dass es wieder passiert. Hinfallen, Krönchen richten und wieder aufstehen – das ist nicht mehr."

Unterstützung für den nächsten Antrag

Die Beiratsarbeit nehmen die Seniorinnen und Senioren sehr ernst. Sie diskutieren engagiert, machen Notizen, sammeln Informationen und Arbeitsergebnisse. "Wir sind keine Labergruppe, wir sind konstruktiv", sagt Bettina Reineking energisch. An der Universität fühlen sich alle wohl – egal, ob sie früher selbst schon einmal Berührungspunkte mit der akademischen Welt hatten oder nicht. Marlies Mammes beschreibt es so: "Die Atmosphäre ist toll, und ich fühle mich von den Forschenden sehr Die Beiratsmitglieder wollen, dass

die wissenschaftliche Auseinanderset-

zung über Stürze im Alter weitergeht -

auch über die laufende Projektphase

hinaus. Deshalb unterstützen sie die Forschenden bei der Vorbereitung des Antrags für die nächste Phase: Dann geht es darum, Maßnahmen zu entwischung zu begeistern. ckeln, die Betroffenen dabei helfen, nach einem Sturz wieder so sicher unterwegs

Die Doktorandin Nadja Reeck koordiniert den Beirat und ist das Bindeglied zwischen dem Forschungsteam und den Seniorinnen und Senioren. Gleichzeitig forscht sie für ihre Doktorarbeit über die Beteiligung älterer Menschen an geriatrischer Forschung. "Ziel von partizipativer Forschung ganz allgemein ist, dass Bürger*innen am damit nicht über, sondern gemeinsam

Vom Nordirak nach Norddeutschland

Wie entwickelt man Experimente für Studierende zu aktueller physikalischer Forschung? In einem gemeinsamen Projekt unterstützen Oldenburger Forschende ein Team von der kurdisch-irakischen Universität Zakho dabei, ein entsprechendes Konzept zu erarbeiten.



Diyar Sadiq (rechts) und Doktorand Qader Hussein aus Zakho befassten sich bei ihrem Besuch im September mit einem Experiment der Arbeitsgruppe Quantenmaterialien. Die irakischen Physiker wollen Praktikumsversuche entwickeln, die den Studierenden in ihrer Heimat einen Einblick in aktuelle Forschung geben.

📆 weidimensionale Materialien, 🛮 Zakho. Der Physiker hatte von 2001 bis 🐧 denburg und Zakho. Den Grundstein 🔻 men Forschungsprojekten teil. Sadiq Femtosekunden-Laser und kom- 2013 in Deutschland gelebt und in dieplexe quantenmechanische Berechnungen – mit Themen wie diesen Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Christoph Esmann und Sadiqin Lienaus Arbeitsbeschäftigen sich Oldenburger Stu- Lienau promoviert. dierende, die im Master Physik studieren, während ihres Laborpraktikums. "In den Praktikumsversuchen schwingen aktuelle Forschungsfragen der verschiedenen Arbeitsgruppen des Instituts mit", berichtet Dr. Martin Esmann, der im aktuellen Wintersemester eines der Experimente betreut. Die Verknüpfung von Wissenschaft und Lehre werde in Oldenburg sehr gepflegt, sagt der Physiker. Dies sei eine der besten Methoden, um Studierende für die For-

nomen Region Kurdistan nahe der den kommen wenig mit Forschung in

ser Zeit im Bereich Nano-Optik in der die gemeinsame Promotionszeit von ger Unterstützung ein Forschungs-

Gemeinsame Promotionszeit legte den Grundstein

Im August und September war Sadiq sechs Wochen lang gemeinsam mit zwei Kollegen zu Gast in Oldenburg, Fortgeschrittenenpraktikums anzuschauen. Gemeinsam mit Oldenburger Forschenden überlegten sie dabei. wie sich die Zakhoer Forschungsthe-Forschungsbasierte Praktikumsver- men in einem eigenen Laborpraktisuche sollen demnächst auch an der kum umsetzen lassen. "Wir haben in Universität Zakho im Irak zum Einsatz einem Pilotprojekt ein Experiment profitiert, berichtet er. kommen. Die Hochschule befindet entwickelt, das wir demnächst zu Hause testen werden", erzählt er.

für die langjährige Kooperation legte baute in dieser Zeit mit Oldenburgruppe. "Schon seit 2014 besteht eine enge Verbindung zwischen unseren Universitäten", sagt Esmann, der auf Oldenburger Seite die treibende Kraft hinter der Zusammenarbeit ist. "Für mich ist es ein Herzensprojekt, das mir

sehr viel Freude macht", ergänzt er.

Den Anstoß für die Kooperation gab Sadiq, der 2013 wieder in seine Heimat zurückgekehrt war. Als gut um sich verschiedene Versuche des ausgebildeter Akademiker sieht er sich in der Pflicht, zum Wiederaufbau der Region beizutragen, in der auch Jahre nach der Invasion der Terrormiliz "Islamischer Staat" immer noch viel zerstört ist. Von der internationalen Kooperation habe man bereits stark

stand die gemeinsame Forschung Der Besuch ist Teil des Vorhabens im Mittelpunkt. Mehr als 15 iraki-Grenze zur Türkei. "Bei uns stehen "Nanooptics Labcourse Exchange sche Studierende, Promovierende Zum einen unterstützen die Oldenim Masterstudium bislang Vorlesun- Zakho/Oldenburg", kurz XLab Zakho/ und Lehrende kamen zwischen 2014 burger Forschenden ihre Partner aus gen im Vordergrund, die Studieren- OL, das der Deutsche Akademische und 2018 für Forschungsaufenthalte Zakho dabei, moderne Lehrmethoden Austauschdienst über drei Jahre mit nach Oldenburg, erlernten dort den der Experimentalphysik, insbesonde-Kontakt und machen auch keine Ex- 300.000 Euro fördert. Es ist bereits Umgang mit hochmodernen Forperimente", berichtet Dr. Diyar Sadiq, das dritte gemeinsame Projekt der schungsinstrumenten und nahmen in ihr Curriculum einzubauen. Das Assistenzprofessor an der Universität Physik-Institute der Universitäten Ol- an Summerschools sowie gemeinsa- zweite Ziel besteht darin, Physikex- Rückkehr weitertragen: (uk)

zentrum für Nanophysik an seiner Universität auf, dessen akademischer Direktor er heute ist. Die Forschenden dort befassen sich mit Themen wie angewandter Optik, Lasertechnologie und Nano-Optik. Sie verfolgen das Ziel, Anwendungen für Photovoltaik, Wärmemanagement und Medizin zu

In der aktuellen Kooperation liegt der Schwerpunkt darauf, die Lehre im Irak weiterzuentwickeln – sowohl an der Universität Zakho als auch an örtlichen Gymnasien. "Unser Bildungssystem ist nicht schlecht, aber noch nicht auf internationalem Niveau", berichtet Sadiq. Sowohl die kurdische Regionalregierung als auch die Universität selbst hätten ein starkes Inte-In den ersten beiden Vorhaben resse, hier aufzuschließen, und unter-

Das Projekt besteht aus drei Teilen: re forschungsbasierte Laborpraktika,

perimente für ein Schülerlabor an der Universität Zakho als außerschulischem Lernort zu entwickeln. "Dafür wollen wir das umfangreiche pädagogische und didaktische Fachwissen der Universität Oldenburg nutzen", sagt Sadiq. Als dritte Projektkomponente sind gemeinsame Lehrveranstaltungen geplant - darunter Online-Seminare, an denen auch irakische Studierende teilnehmen können, Summerschools und ein Forschungsseminar für Masterstudierende. Um die Chancengleichheit zu fördern, sollen 50 Prozent der irakischen Teilnehmenden Frauen sein. Am Oldenburger Institut für Physik beteiligen sich die Arbeitsgruppen Quantenmaterialien von Prof. Dr. Christian Schneider, Ultraschnelle Nano-Optik von Prof. Dr. Christoph Lienau und Didaktik der Physik von Prof. Dr. Michael Komorek an dem Austausch.

Voller Elan in die Heimat zurück

Für Martin Esmann ist der Fokus auf die Lehre ebenfalls eine sinnvolle Fortsetzung: "In den ersten beiden Projekten haben wir gesehen, dass vor allem gemeinsame Workshops und Seminare viel gebracht haben." Forschungsergebnisse zu präsentieren, zu diskutieren und dabei Netzwerke zu knüpfen, habe die Teilnehmenden aus dem Irak stark motiviert. "Sie sind voller Elan in ihre Heimat zurückgegangen, wo viele nun aktuelle Forschung betreiben", so der Forscher. Einige unterrichteten auch an Schulen.

Auch die irakischen Partner hoffen, durch die Kooperation ihre Region langfristig voranzubringen. Wir möchten die Universität Zakho zu einer treibenden Kraft für Innovation im naturwissenschaftlichen Unterricht machen", sagt Sadiq, Er ist davon überzeugt, dass davon indirekt viel mehr Menschen profitieren als nur diejenigen, die an dem Projekt teilnehmen: "Unsere Studierenden umgeht, wenn man etwas nicht verstanden hat. Dadurch gewinnen sie neue Perspektiven, die sie nach ihrer

"Der Beratungsbedarf ist immens"

Seit Jahren entwickelt das Team von Prof. Dr. Andrea Erdélyi Hilfsmittel für Betroffene, die nicht über Lautsprache kommunizieren können. Ein Gespräch über Beratung als Mittel des Transfers – und wo diese an Grenzen stößt.

UNI-INFO: Frau Erdélyi, Sie und Ihr Methoden oder diagnostische Zugän- mit angeborenen Behinderungen Team betreiben seit 2008 die Beratungsstelle für Unterstützte Kommunikation. Welche Aufgabe hat diese? ERDÉLYI: Die Beratungsstelle ver-Thema Unterstützte Kommunikation mit der Praxis. Wir beraten intern Studierende und Lehrende der Sonder- und Rehabilitationspädagogik die Praxis gut und wo hapert es?

ge zu entwickeln und zu evaluieren. Wir beraten auch Fachleute, Fachverbände, Hochschulen, Bildungsträger und Träger der Behindertenhilfe und vernetzen die Beteiligten im "Unter-

UNI-INFO: Wo gelingt der Transfer in menarbeit wichtig?

und Betroffenen mit neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall oder Demenz. Hier versuchen wir den Transfer zu stärken, indem wir etwa mit dem Medizinischen Dienst der stützte Kommunikation-Netzwerk Krankenkassen zusammenarbeiten. UNI-INFO: Warum ist diese Zusam-

ERDÉLYI: Die Krankenkassen schalsowie Studierende anderer Fächer, ERDÉLYI: Durch die Beratung, die ten den Medizinischen Dienst dann die mit Inklusion zu tun haben. Da- Implementierung von Unterstützter ein, wenn es Rückfragen bei der Verbei geht es etwa darum, welche Me- Kommunikation in die Ausbildung sorgung mit einer beantragten Komthoden wann und auf welche Weise der Sonderpädagogik-Studierenden munikationshilfe gibt, Seit einer koneingesetzt werden können. Extern und die Arbeit im Netzwerk gelingt kreten Anfrage im vergangenen Jahr beraten wir auch Familien. Diese Fall- die passende Hilfsmittelversorgung ist der Medizinische Dienst Oldenberatungen binden wir in unsere Leh- vor allem in der Schule, aber auch im burg Teil unseres Netzwerks. Kürzlich hat das Thema nun auf der Agenda. re ein – davon profitieren die Familien vorschulischen Kontext immer besser. haben wir ein Symposium für Fach- Das Amt koordiniert unter anderem Netzwerk einzurichten und zu finanund die Studierenden zugleich. Die Problematisch ist die Versorgung von kräfte des Dienstes und aus den Oldie Sprachheilkindergärten, in denen zieren.

haben wir verschiedene Hilfsmittel und eine Nutzerin der Unterstützten Kommunikation vorgestellt. Die Teilnehmenden konnten direkt sehen, wie wichtig die Hilfsmittelversorgung ist und wie sie wirkt. Wir Netzwerkmitglieder haben im Gegenzug viel über das Vorgehen des Medizinischen Dienstes gelernt.

UNI-INFO: Wie hilft dies bei der besseren Versorgung?

ERDÉLYI: Inzwischen wendet sich der Medizinische Dienst bei Rückfragen system in Deutschland nicht vor, dass zur Unterstützten Kommunikation direkt an uns. Das ist ein großer Erfolg, Auch das Landesamt für Soziales Arbeit ermöglicht uns zudem, neue Erwachsenen, etwa von Menschen denburger Kliniken veranstaltet. Dort Unterstützte Kommunikation bislang

UNI-INFO: Was müsste künftig noch

ERDÉLYI: Wir sehen, dass der Bedarf an firmenunabhängiger Diagnostik und Beratung zum Thema Unterstützte Kommunikation enorm ist. Die Beratungsstelle der Uni ist hier in der Region zwar Vorreiter. Wir können aber den Bedarf bei weitem nicht decken, Leider sieht das Versorgungses ein unabhängiges Beratungsnetz gibt. Aus meiner Sicht sind hier vor allem der Gesetzgeber und die Ausführungsorgane gefragt, ein solches

Interview: Constanze Böttcher

KURZ GEMELDET

Gleichmäßigere

Stromproduktion Sprunghafte Leistungsänderungen von Windkraftanlagen könnten sich mit Hilfe einer neuen stochastischen Methode abschwächen lassen. Ein Team um Hauptautor Dr. Pyei Phyo vom Institut für Physik stellt Überlegungen dazu in der Zeitschrift PRX Energy vor. Das deutsch-iranische Team zeigt, dass die kurzfristigen Schwankungen der elektrischen Leistung, die im Megawattbereich liegen können, vor allem auf die Kontrollsysteme der Windturbinen zurückzuführen sind, Gleichzeitig

liefern die Ergebnisse Hinweise darauf, wie sich die Kontrollsysteme so optimieren lassen, dass die Turbinen gleichmäßiger Strom produzieren.

Meere geben

Mikroplastik ab

Die Meeresluft enthält selbst in entlegenen Teilen der Welt Mikroplastikteilchen. Die winzigen Kunststoffpartikel stammen nicht nur von Quellen an Land, sondern gelangen auch über das Meerwasser in die Atmosphäre. Das ermittelten deutsche und norwegische Forschende unter Leitung von Dr. Barbara Scholz-Bött-

cher vom Institut für Chemie und Biologie des Meeres. Für ihre Studie analysierten sie Luftproben, die sie entlang der norwegischen Küste bis in die Arktis genommen hatten. Die Ergebnisse sind kürzlich im Fachjournal Nature Communications

Mückenbekämpfung über den Hörsinn

Forschende der Universität Oldenburg und des University College London (Großbritannien) haben herausgefunden, dass der Botenstoff Octopamin eine entscheidende

Rolle für den Hörsinn von Malariamücken und indirekt auch für deren Paarung spielt. Diese Erkenntnis könnte einen neuen Ansatz bieten. um die Vermehrung dieser Insekten einzudämmen. Die Ergebnisse, die der Biologe Prof. Dr. Jörg Albert vom Department für Neurowissenschaften gemeinsam mit britischen Forschenden erzielte, wurden in der Fachzeitschrift Nature Communica-

Gestörter Magnetsinn

tions veröffentlicht.

Welche Radiowellen den Magnetsinn von Zugvögeln stören, hat ein Forschungsteam der Universität um Prof. Dr. Henrik Mouritsen vom Institut für Biologie und Umweltwissenschaften und die Hauptautoren Bo Leberecht und Siu Ying Wong herausgefunden. Demnach beeinflussen Radiowellen von Hörfunk, CB-Funk und Fernsehen den Magnetkompass der Tiere; für den Mobilfunk genutzte Frequenzen hingegen nicht. Zugleich liefert das Resultat weitere starke Indizien für die Theorie, dass der Magnetsinn auf einem quantenmechanischen Effekt im Auge der Vögel beruht. Die Studie ist kürzlich im Fachjournal PNAS erschienen.

Arbeiten bei CEWE macht Freude werde auch du Teil unseres Teams.

CEWE ist Europas führender Fotoservice und Markenhersteller im Fotofinishing. Mit unseren 4.000 Mitarbeitenden an über 21 Standorten europaweit (Oldenburg als Hauptsitz) stellen wir einzigartige und ganz persönliche Foto-

Darin sind wir Experten

BILDER-BUCH-TYPEN

Neben unseren Produkten und Marken entwickeln wir unsere Software und Webapplikationen eigenständig. Wir forschen kontinuierlich nach neuer Technik und innovativen Funktionen für unsere Produktionsprozesse.

Viele Möglichkeiten, sich zu entwickeln

Freue dich auf ein spannendes Umfeld, in dem deine persönliche Entwicklung, Kreativität und Begeisterung für die gemeinsame Sache gefragt sind.

Bei CEWE warten vielseitige Aufgaben, tolle Produkte, eine freundliche Arbeitsatmosphäre und ein bemerkenswerter Teamgeist auf dich.



Werde auch du Teil der großen CEWE Familie. Informiere und bewerbe dich jetzt über unsere

Was wir dir bieten



Mitarbeitendenangebote/



Events für Mitarbeitende



Regelmäßiger Austausch zwischen Praktikant:innen/Werkstudent:innen



Einstiegsmöglichkeiten







Landkreis 🔔 Leer Kreisverwaltung

Sozialpädagoge bzw. **Sozialarbeiter** (m/w/d)

für den sozialpsychiatrischen Dienst im Gesundheitsamt (unbefristete Stelle, keine Teilzeiteignung, Entgeltgruppe S 14 TVöD)

Sachbearbeiter (m/w/d)

im Bereich Unterhaltsvorschuss im Amt für Kinder, Jugend und Familie (unbefristete Stelle, keine Teilzeiteignung, Entgeltgruppe 7 TVöD)

Die vollständigen Anforderungsprofile sowie weitere Informationen finden Sie unter: bewerbung.landkreis-leer.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 22.10.2023 bzw. 29.10.2023 ausschließlich online über unser Bewerbungsportal.



Grabung in Israel: In einer anderen Zeit

Ab Sonnenaufgang mit der Spitzhacke Schicht um Schicht Teile einer antiken Stadt freilegen, mittags im Jordan baden, nachmittags Keramik "lesen": So verbrachten 17 Studierende einen Teil ihrer Semesterferien. Sie nahmen mit Hochschullehrer Benedikt Hensel an Israels größter Grabung teil - in einem besonderen Lehrmodul.

enn Maryam Matta und ihre Kommilitonin Sophie Dierks zu Beginn des Wintersemesters auf die vorlesungsfreie Zeit zurückblicken, dürften sie die aktuellen Fernsehbilder von Israel im Kriegszustand komplett neue Küche – mehr als wettwohl schwerlich mit ihren erst wenige gemacht", schwärmt Sophie. Wochen alten Erinnerungen übereinbringen. Maryam und Sophie sind zwei von 17 Studierenden, die im August an der Summer School "Biblische Archäologie und Landeskunde" im Norden Israels teilgenommen haben. Dort waren sie gemeinsam mit Freiwilligen aus Israel, aber auch aus Frankreich, Spanien, Polen, Kanada größten archäologischen Grabung des Landes in Hazor, hinzu kamen Exkursionen sowie Begegnungen mit ranghohen Persönlichkeiten Israels

aus verschiedenen Religionen. Nach dem prägenden Erlebnis der Zeit in Israel gefragt, kommt Maryam – imKontrastzumaktuellenGeschehenein eher kontemplativer Moment in Grabungsstätte, ausnahmsweise bis entstanden abschließende Fotos und Zeichnungen der zuvor freigelegten Gebäudestrukturen, und die 22-Jährige war dabei, als die Sonne über dem

zuvor mit der Anreise der 20-köpfigen Gruppe aus Oldenburg, Prof, Dr. Benedikt Hensel, Hochschullehrer für Altes Testament am Institut für Evangeli-Selz Foundation Hazor Excavations möglichst eben zu halten". Auch für in Memory of Yigael Yadin", war be- das Team um Sophie galt es, Schicht reits vor Ort, als seine Studierenden im um Schicht abzutragen, um von den un del um Schicht abzutragen, um von den

Quartier bezogen. "Die Ausstattung aufgebauten Hazor allmählich zur

"Viel Schweiß und Muskelkater" als Kontrast zum Schreibtisch daheim

Ab da hieß es Aufstehen im Morgen-

ab der ärgsten Mittagshitze die Spitzoder den USA beteiligt an der derzeit hacke wieder beiseitelegen zu können. Sophie wurde dem Areal "M69" in der einstigen Oberstadt Hazors zugeteilt, vor allem charakterisiert durch eine bereits ausgegrabene 3.000 Jahre alte Stadtmauer, und Maryam gehörte dem Team im Areal "M4" an. "Das entspricht in etwa dem Anbau des damaligen Palastes", erzählt sie. "Hazor war in der ersten Hälfte des den Sinn: ihr letzter Einsatz an der zweiten Jahrtausends vor Christus die bedeutendste und mit 80 Hektar in die Abendstunden. An jenem Tag Fläche größte Stadt der Levante", erläutert Hensel, der neben Theologie auch Archäologie studiert hat. "Über diese Stadt lief damals ein erheblicher Teil des Handels und Kulturtransfers antiken Siedlungshügel unterging in diese und aus dieser Region." Nach und "die Grabungssaison sich ihrem Zerstörung im 13. Jahrhundert wurde Hazor vor gut 3.000 Jahren dann er-Begonnen hatte es drei Wochen neut besiedelt – "wir haben vor allem die Lage versetzt, "später authentiin Arealen gegraben, die in diese Zeit schen Religionsunterricht zu geben weisen", so Hensel.

unweit gelegenen Kibbuz Kfar Blum eisenzeitlichen Funden des wieder-

war zwar sehr einfach, aber das wurde vorangegangenen Bronzezeit zu gedurch das Ambiente, die Menschen langen. "Das war mit viel Schweiß und aus verschiedenen Kulturen und das Muskelkater verbunden", erzählt die überragende Essen – für mich eine 23-Jährige, "doch ich empfand diese drei Wochen als schönen Kontrast zum sonst eher bewegungsarmen Studium am Schreibtisch." Als spannendsten Fund in "ihrem" Areal beschreibt sie eine Mauer neuer Datierung sowie Überreste eines Ofens ("Tabun") neben denjenigen eines einstigen Wohnhauses. Maryam fand es faszinierend, "wie widersprüchlich manche Funde grauen, Arbeitsbeginn um 5 Uhr, um auf den ersten Blick waren und wie schwierig die Datierung". Funde importierter Keramik hätten die weite Vernetzung des damaligen Handels schon in biblischen Zeiten illustriert.

"Die Archäologie macht Geschichte greifbar, und sie macht die biblischen Geschichten nachvollziehbar, die an die damalige Lebenswelt anknüpften. Das fasziniert mich", sagt Hensel, der gemeinsam mit Grabungsdirektor Dr. Igor Kreimerman von der Hebräischen Universität Jerusalem mindestens bis zum Sommer 2028 jährliche Ausgrabungen in Hazor plant - jeweils mit "Summer School" für Oldenburger Studierende. Maryam und Sophie, die beide Geschichte neben Evangelischer Theologie studieren, teilen inzwischen diese Faszination. Sophie sieht sich – kurz vor ihrem Masterabschluss und Beginn des Referendariats - in und direkte, eigene Verknüpfungen Maryams Aufgabe dabei war es, zur Geschichte herzustellen". Und Ma-"mit der Spitzhacke möglichst tief zu ryam plant schon jetzt, im nächsten sche Theologie und Religionspädago- graben", sagt sie, "große Steine abzu- Sommer nochmals dabei zu sein – auf gik und Ko-Direktor der Grabung "The transportieren und dabei den Boden den Spuren der antiken Megastadt



STUDIEREN





- Eine insgesamt 20-köpfi ge Gruppe aus Oldenburg um Benedikt Hensel (2.v.l) lernte neben archäologischen Methoden zudem Land und Leute kennen – faszinierend auch für Sophie (vorne, 4.v.l.) und Maryam (5.v.l.).
- Nachmittägliche Keramik-"Lesestunden" gehörten zum Alltag im Kibbuz. Neben vielen Scherben fand sich etwa eine fast komplett erhaltene Vase. Fotos (2,3): Maryam
- Sonnenuntergang zum Ende der Grabungssaison. Vor der überdachten aktuellen Grabungsstätte erstrecken sich bereits freigelegte Überreste der Oberstadt.



IT works – Werde Teil des Teams!

Interessante IT-Stellen in unserer Europa-Zentrale in Schortens. Jetzt bewerben:



Wir sind Logistiker, Marktführer im Tiefkühlbereich und arbeiten mit zahlreichen IT-Lösungen.

NORDFROST GmbH & Co. KG • Europa-Zentrale • Nordfrost-Ring 1 • 26419 Schortens • Tel. 04461 8902-60 • www.nordfrost.de/karriere/ausbildung

UNI-INFO

11

Personalien

BERUFUNG



Prof. Dr. Thomas Boyken ist auf die Professur "Kinder- und Jugendliteratur" am Institut für Germanistik berufen worden. Zuvor lehrte und forschte er bereits als Juniorprofessor an der Universität und ist seit 2020 Direktor der Oldenburger Forschungsstelle für Kinder- und Jugendliteratur (OlFoKi), die die wissenschaftlichen Aktivitäten unterschiedlicher Disziplinen zu dem Thema bündelt. Boyken ist Absolvent der Universität Oldenburg, wo er auch 2012 promovierte. Von 2009 bis 2014 lehrte er am Institut für Germanistik; Forschungsaufenthalte führten ihn an die Herzogin Anna Amalia Bibliothek in Weimar, das Deutsche Literaturarchiv Marbach sowie die Nikolaus-Kopernikus-Universität Toruń (Polen). Von 2013 bis 2015 war er Mitarbeiter der Zeitschrift "The Year's Work in Modern Language Studies". 2014 wurde er Juniordozent an der Universität Tübingen. Seine Forschungsschwerpunkte sind Literatur um 1800, Nachkriegs- und Gegenwartsliteratur, Gender Studies, Narratologie und Dramentheorie. In aktuellen Forschungsprojekten beschäftigt er sich mit der Medialität erzählender Kinder- und Jugendbücher sowie der Kinder- und Jugendliteratur der unmittelbaren Nachkriegszeit.



PD Dr. Yulia Golub ist auf die Professur "Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie" am Department für Humanmedizin berufen worden und übernimmt die Leitung der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie am Klinikum Oldenburg. Golub studierte Humanmedizin an der Staatlichen Medizinischen Universität Samara (Russland) und Neurowissenschaften an der Universität Tübingen. Sie promovierte 2009 am Max-Planck-Institut für Psychiatrie in München. Danach war sie als Ärztin in verschiedenen Kliniken tätig und absolvierte die Ausbildung zur Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie. 2017 wechselte Golub ans Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, wo sie bis zu ihrem Ruf nach Oldenburg als geschäftsführende Oberärztin an der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie tätig war. 2019 habilitierte sie sich an der Universität Erlangen-Nürnberg. In ihrer Forschung beschäftigt sich Golub mit den Folgen früher psychischer Belastungen sowie Sucht- und Traumafolgestörungen im Jugendalter. Unter anderem untersucht sie die neurobiologischen Auswirkungen von traumatischen Erfahrungen und Sucht auf die Stressregulation.



Prof. Dr. Felicitas Macgilchrist ist auf die Professur "Digitale Bildung in der Schule" am Institut für Pädagogik berufen worden. Zuvor war sie Leiterin der Abteilung Mediale Transformationen am Leibniz-Institut für Bildungsmedien | Georg-Eckert-Institut (GEI) in Braunschweig und Professorin für Medienforschung mit dem Schwerpunkt Bildungsmedien an der Universität Göttingen. Macgilchrist studierte Psychologie, Bildungs- und Sprachwissenschaften an der University of Edinburgh und der Open University (beide in Großbritannien). Ihre Promotion in Kulturwissenschaften legte sie an der Europa-Universität Viadrina in Frankfurt/Oder ab. Anschließend wechselte sie als Postdoktorandin ans GEI, wo sie von 2012 bis 2016 eine Nachwuchsforschungsgruppe leitete und 2015 die Leitung der Abteilung "Schulbuch als Medium" übernahm. 2016 habilitierte sie sich in Erziehungswissenschaft an der TU Braunschweig und nahm den Ruf nach Göttingen an. Macgilchrist forscht an der Schnittstelle von digitalen Medien und Schule und legt einen besonderen Fokus auf soziale und politische Zusammenhänge zwischen Bildung und der digitalen Welt.



Dr. Gesa Wellmann ist zur Juniorprofessorin für Geschichte der Philosophie am Institut für Philosophie ernannt worden. Zuvor war sie Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Philosophischen Seminar der Universität Wuppertal. Wellmann studierte Philosophie an der FU Berlin und an der Universität Leuven (Belgien). Nach ihren Masterabschlüssen 2013 und 2014 promovierte sie 2018 in Leuven zur Idee eines metaphysischen Systems bei Lambert, Kant, Reinhold und Fichte. Anschließend war sie als Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Basel (Schweiz) tätig, bevor sie 2019 an die Universität Wuppertal wechselte. Wellmanns Forschungsschwerpunkte liegen im Deutschen Idealismus, seiner Wirkung und seiner Vorgeschichte, der Philosophie der Aufklärung und der Postkolonialen Theorie. Hier forscht sie insbesondere zu deren Ausprägungen in der dekolonialen Theorie Lateinamerikas. Ihre aktuellen Forschungsthemen umfassen etwa eine dekoloniale Kritik am Geschichtsbegriff der europäischen Aufklärung und des Deutschen Idealismus sowie Fragen nach den Bedingungen immanenter Selbstkritik



Prof. Dr. Matthias Wendland ist auf die Professur für Bürgerliches Recht und Recht der digitalen Transformation am Department für Wirtschaftsund Rechtswissenschaften berufen worden. Zuvor war er Professor für Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht sowie Informations- und Datenrecht an der Universität Graz (Österreich) Wendland studierte Rechtswissenschaften an der HU Berlin, der Katholischen Universität Leuven (Belgien) und der Fletcher School of Law and Diplomacy (Massachusetts, USA). An der Harvard Law School erlangte er den Abschluss Master of Laws (LL.M.) Im Jahr 2015 promovierte er an der Universität München, wo er sich anschließend auch habilitierte. Seine Venia Legendi umfasst neben Bürgerlichem Recht, Zivilverfahrensrecht und Internationalem Privatrecht auch Rechtsvergleichung, Rechtsphilosophie und -soziologie. Wendlands Forschungsschwerpunkte liegen im Wirtschaftsrecht, Zivilverfahrensrecht sowie im IT-Recht und dem Recht der Künstlichen Intelligenz. Er beschäftigt sich mit der Frage, wie das Recht flexibel auf Herausforderungen der digitalen Transformation reagieren kann, etwa im Datenschutz- oder Medizinrecht, in der IT-Sicherheit sowie beim Einsatz algorithmischer Systeme





Jede Woche neue Angebote und Aktionen

facebook.com/HankensApotheken · hankens-apotheken.de



Hankens Apotheken

WIR SIND IN IHRER NÄHE

RUHESTAND

Oktober 2023



Peter Janßen Peter Janßen gehört zu den Urgesteinen des Fachs Musik an der Universität Oldenburg. Seit 1984 arbeitete und lehrte er am Institut für Musik und hat sich dort über seine eigentliche Dienstaufgabe als Gitarrenlehrer hinaus mit großer Leidenschaft engagiert. Wichtig war ihm, dass sein Gitarrenunterricht schulbezogen ist und dass sich seine Lehrveranstaltungen im Bereich Ensemblespiel am Bedarf von Musiklehrerinnen und -lehrern orientieren. Legendär sind die Auftritte der Bands "Soulrise" und "Souled Out", die in Lehrveranstaltungen entstanden.

Es zeichnet Peter Janßen aus, dass er mit zahlreichen Kolleginnen und Kollegen, auch aus verschiedenen Schulen, in vielen Musiktheaterprojekten kooperiert hat. Unvergessen ist "Linie 1", ein Musical des Gripstheaters Berlin, das er mit seinen Studierenden 1989 inszeniert hat. Mit einer Kollegin der Helene-Lange-Schule in Oldenburg hat er 2003 eine Blues-Brothers-Show mit Aufführungen in der Weser-Ems-Halle auf die Bühne gebracht. Ein ganz besonderer Erfolg war "Die 70er-Jahre-Revue" zum 40. Geburtstag der Universität. Peter Janßen hat sich über Jahre dafür eingesetzt, die Unileitung von der Notwendigkeit einer professionellen Licht- und Tontechnik für die Aula zu überzeugen und Sponsoren zu akquirieren. Durch diesen Einsatz hat er einen bedeutenden Anteil daran, dass sich das Institut für Musik mit spannenden Konzerten und Musiktheaterprojekten präsentieren kann.



Prof. Dr. Meinhard Simon

Meinhard Simon ist in den Ruhestand verabschiedet worden. Aber wie weit er sich vom Uni-Leben wirklich zurückziehen wird, wusste er bei seinem wunderbaren Abschiedssymposium selbst noch nicht. Mehr als 25 Jahre leitete er die AG Aquatische Mikrobielle Ökologie am Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM). Sein Thema waren seit dem Biologiestudium in Konstanz und Freiburg die Bakteriengemeinschaften, zunächst im Bodensee und nach der PostDoc-Zeit in Kalifornien auch im Meer. 1997 folgte er dem Ruf nach Oldenburg und engagierte sich für die Entwicklung des noch jungen ICBM. Seine Begeisterung und stets freundliche Art kamen bei den Studierenden ebenso wie in den Gremien der Universität gut an. Bereits Bachelor-Studierende konnten im Kurs "Biologische Meereskunde" mit dem Forschungsschiff "Heincke" Proben in der Nordsee sammeln und untersuchen. Meinhard Simon wirkte als Institutsdirektor, Dekan der Fakultät V und Vizepräsident der Universität. Von seiner Arbeitsgruppe

unterstützt fand er dennoch Zeit – oft als Fahrtleiter – an großen Forschungsfahrten teilzunehmen. Nach der Entdeckung der weltweiten Verbreitung und Vielfalt der marinen Roseobacter-Gruppe wurde unter seiner Leitung deren Erforschung 13 Jahre lang Thema eines Sonderforschungsbereichs. Danke auch dafür! Aus dieser erfolgreichen Zeit bleiben noch schöne Ergebnisse zu veröffentlichen. Also nur zu...

Heribert Cypionka derung zu ermöglichen waren seine



Er machte Lehrangebote im Bereich

Musiktheorie und Gitarrenunterricht

Musikgeschichte, gab Seminare in

und leitete über Jahre hinweg das

Axel Weidenfeld war ein überaus

er die Organisation des Instrumen-

verantwortete. Sprichwörtlich sind

komplizierten Stundenverteilungen

im Instrumentalunterricht. Wie bei

Johann Sebastian Bach fanden Musik

Susanne Binas-Preisendörfer

und Mathematik auch dort eine kon-

Schweren Herzens nehmen wir

Abschied von Frank Fischer, der die

Universität als Dozent, Trainer und

2005 bis 2007 brachte er zunächst

als Mitarbeiter des C₃L den Studien-

Weg. Seitdem war er regelmäßig als

Dozent für das C₃L sowie als Trainer,

Moderator und Berater für Weiterbil-

dungen und Organisationsentwick-

lungsmaßnahmen in allen Bereichen

Berater viele Jahre begleitet hat. Von

seine akkuraten Aufstellungen zu den

talunterrichts und der Musikpraxis

Ensemble für Alte Musik

geniale Verbindung.

NACHRUF

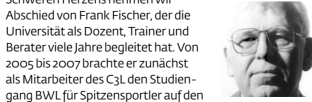
des Sommersemesters mit einem wunderbaren Konzert des Ensembles für Alte Musik in den Ruhestand Prof. Dr. Helmut Freiwald verabschiedet. Gefragt danach, Die Universität hat eines ihrer Grünwelches Album er auf eine einsame dungsmitglieder verloren: Helmut Insel mitnehmen würde, nannte er Freiwald ist am 22. Juni im Alter von das Beatles-Album Abbey Road. Das 96 Jahren gestorben. Von April 1974 gleichzeitige Interesse an den Beatles, bis zur Emeritierung im März 1995 Josquin Desprez, Johann Sebastian hatte er am Institut für Politik-Bach oder Gustav Mahler bilden für wissenschaft eine Professur inne; ihn keinen Widerspruch, handelt es danach arbeitete er bis 2011 in der sich doch um kompositorisch und Forschungsstelle zur Aufarbeitung klangästhetisch fein ziselierte und der SED-Diktatur mit. Gewirkt hat er komplexe Musik in zahllosen Gremien der Uni; veranstaltet hat er eine Vielzahl von Kollo-Axel Weidenfeld hat in den 1970er quien und Konferenzen; herausgeben Jahren Instrumentalpädagogik und Gitarre studiert, ebenso historische hat er eine Fülle von Publikationen. und systematische Musikwissen-Geboren wurde Freiwald am 21.12.1926 in Königsdorf/Westpreuschaft und Philosophie an der Musikhochschule Wien und der Universität ßen. Noch als Jugendlicher wurde er Hamburg. Schon 1981 begann er in den Krieg geworfen, in die Bestialität der Schlacht im Hürtgenwald. an der Uni Oldenburg zu arbeiten, zunächst im Lehrauftrag in der Mu-Gleichwohl hielt er an der Idee der sikpraxis, seit 2005 im Status eines Humanität fest, bestärkt unter Künstlerischen Mitarbeiters. Axel anderem durch seinen Göttinger Weidenfeld verkörpert die Verbin-Lehrer Plessner, dessen These von der exzentrischen Positionalität sich dung von künstlerischer Praxis und gleichsam in seinem Habitus wieder Musikwissenschaft par excellence:

seines demokratischen Selbstverständnisses Dass Anschauung ohne Begriff blind Begriff ohne Anschauung leer sei, hat geachteter Kollege, nicht zuletzt, weil er bei seinem Landsmann Kant gelernt und es verstanden, mit eleganter Leichtigkeit beides zu verbinden. Die Darstellung dessen, was er aus eigenem Erleben erzählen konnte, geschah in kunstvoller Parataxe und meisterhafter Mischung aus Präzision und Digression: ein wesentlicher Erfolgsfaktor seiner Lehrtätigkeit. Seine große Passion galt indes seiner preußischen Heimat und der wissenschaftlichen Bearbeitung ihrer Geschichte: In vielen Beiträgen des Preußischen Jahrbuchs hat er detaillierte Untersuchungen vorgelegt. Bis zuletzt hat er an einer Marginalie zu Kopernikus gearbeitet.

fand: distanziert, bescheiden und

bestimmt zugleich in der Artikulation

Helmut Freiwald wird für alle, die ihn als Kollegen und als Menschen kennenlernen durften, unvergessen bleiben.



Prof. Dr. Bernd Mütter

Am 3. August verstarb in Hövelhof im Alter von 84 Jahren der frühere Universitätsprofessor Dr. Bernd Mütter. Bernd Mütter wurde 1938 in Kleve

geboren. Nach dem Abitur studierte der Universität tätig. Seine hochgradig professionelle Kompetenz er an den Universitäten Münster und und sein Charme wurden auf allen Freiburg Geschichte und Germanis-Ebenen uneingeschränkt geschätzt. tik. Nach dem zweiten Staatsexamen als Gymnasiallehrer arbeitete er Durch seine aufrichtige Offenheit und Zugewandtheit gelang es ihm in Verzunächst als Studienrat in Paderborn anstaltungen und Seminaren immer, und promovierte 1973 in Münster eine vertrauensvolle Atmosphäre für mit einer Arbeit zur Geschichte der konstruktive Zusammenarbeit zu Geschichtswissenschaft in Münster zwischen Aufklärung und Historisschaffen.Menschen und Organisamus. Zwei Jahre später wurde er an tionen positiv zu unterstützen und die Universität Bielefeld abgeordnet, praxisorientiertes Lernen und Veränwo ihn 1981 der Ruf an die Universität Oldenburg auf eine Professur für Ge-Leidenschaften. Wir werden seine Expertise und Begeisterungsfähigkeit schichtsdidaktik ereilte. Diese hatte er für mehr als zwei Jahrzehnte bis Heinke Röbken Carolin Schöbel-Peinemann zu seinem Ruhestand im Jahre 2003

> den ist, weil ihm eine geschichtswissenschaftliche Fundierung seiner didaktischen Forschungen wichtig war: Er hatte sich schon früh mit der Geschichte der Geschichtswissenschaft befasst und setzte seine disziplingeschichtlichen Arbeiten später fort, nun stärker auf die Geschichte der Geschichtsdidaktik bezogen. Er engagierte sich außerdem in der Entwicklung von Schulbüchern und Unterrichtsmodellen und interessierte sich im außerschulischen Bereich besonders für die Auseinandersetzung von Menschen mit Geschichte auf Reisen. Hierfür machte er jahrelang Exkursionen mit der VHS und mit Geschichtsstudierenden, deren wissenschaftliche Reflexion in seinem Konzept eines "HisTourismus" mündete. Seine überregionale Anerkennung in der Disziplin zeigte sich schon 1989, als er zum zweiten Vorsitzenden der "Konferenz für Geschichtsdidaktik" gewählt wurde. Dieses Amt bekleidete er zehn Jahre lang und gestaltete den nicht einfachen Prozess der Vereinigung nach 1989/90 mit. Wir verlieren mit Bernd Mütter einen

Bernd Mütter war ein Geschichtsdi-

daktiker, wie er heute selten gewor-

noch in den Ohren klingt. Dietmar von Reeken



Prof. Dr. Jörg-Olaf Wolff

bedeutenden Forscher und Hoch-

dessen herzliches Lachen mir heute

schullehrer und einen Menschen,

Die internationale Ozeanographische Gemeinschaft hat einen bedeutenden Forscher und Lehrer verloren. Jörg-Olaf Wolff verstarb am 20. August im Alter von 64 Jahren. Als erster Chefredakteur hat er die Zeitschrift "Ocean Dynamics" zu internationaler Anerkennung geführt. Wolff war seit 2001 mehrere Jahre Vorsitzender und stellvertretender Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Meeresforschung (DGM) und koordinierte über viele Jahre die Vergabe des Georg-Wüst-Preises der DGM für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler im mittleren Karrierestadium

Jörg-Olaf Wolff studierte Ozeanographie, Meteorologie und Physik an der Universität Hamburg, wo er 1990 promovierte. Bis 1992 arbeitete er als Wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Klaus Hasselmann am Max-Planck-Institut für Meteorologie in Hamburg. Ab 1993 forschte er am Cooperative

Research Centre for the Antarctic and Southern Ocean Environment in Hobart (Australien). 1999 erhielt Wolff den Ruf an die Universität Oldenburg und wurde Leiter des Bereichs "Physikalische Ozeanographie am Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM). Wolffs international anerkannte Forschung umfasste ein breites Spektrum an Themen, darunter die numerische Modellierung von Meeresströmungen, Wechselwirkungen zwischen Ozean und Atmosphäre und die Küstenozeanographie. Kürzlich koordinierte er das interdisziplinäre Forschungsnetzwerk "Makroplastik in der südlichen Nordsee" zur Bestimmung der Quellen und Wege von Plastikmüll und möglicher Strategien zur Verringerung der Auswirkungen. Jörg Wolff war nicht nur ein hervorragender Wissenschaftler, sondern auch ein geschätzter Kollege mit einzigartigen Kommunikationsfähigkeiten, eindrucksvoller Beliebt

heit und Würde. Die Kollegen, Stu-

denten, seine Doktoranden, Freunde

und seine Familie trauern um einen

großen Wissenschaftler und einen

Emil Stanev, Dirk Olbers, Hans von Storch

25. DIENSTJUBILÄUM

wunderbaren Menschen.

Prof. Dr. Susanne Binas-Preisendörfer Musik Nicole Griese FK III

Klaus-Dieter Hübel FK VI Prof. Dr. Tanja Jungmann Sonder- und Rehabilitationspädagogik

Martina Korte Dezernat 2 Sarah Reinhardt Dezernat 2

Birgit Kloth Dezernat 2

40. DIENSTJUBILÄUM

Ute Rieger Dezernat 2 Prof. Dr. Gisela Schulze FK I **Gero Wilkens** Dezernat 2

IMPRESSUM

Ausgabe: Oktober 2023 Herausgeber:

Presse & Kommunikation Carl von Ossietzky Universität Oldenburg 26111 Oldenburg, Tel.: (0441) 798-5446 uol.de/uni-info

presse@uol.de: ISSN 0943-4399 Redaktionsleitung: Dr. Corinna Dahm-Brey (cdb),

Redaktion: Dr. Constanze Böttcher (cb) Dr. Henning Kulbarsch (hk, Volontär)

Sonja Niemann (sn), Volker Sandmann (vs), Deike Stolz (ds)

Layout: Inka Schwarze

Ute Kehse (uk)

Nächste Ausgabe: Dezember 2023

Redaktionsschluss: 10. November 2023

Erscheinungsweise: fünf Mal im Jahr Druck- und Anzeigenverwaltung

Officina Druck- und Medienservice info@officina.de Mit Namen gekennzeichnete Artikel geben nicht unbedingt die Meinung dei

Redaktion, sondern die persönliche Mei nung der Verfasser wieder. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in dieser Publikation oft auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeich-

Geschlechter Gedruckt wird auf Recy Star Polar Recyclingpapier aus 100 Prozent Altpapier, ausgezeichnet mit dem blauen Umweltengel und EU Ecolabel (FSC-Recycling).

nungen gelten gleichermaßen für alle

DIE LETZTE SEITE UNI - INFO

12

Ausbildung auf dem Campus



Ansporn für mehr Klimaschutz

Die zweite Treibhausgasbilanz der Universität liegt vor. Erstmals ist damit ein Vergleich mit den Jahren 2019 und 2020 möglich, die in der ersten, im Frühjahr 2022 veröffentlichten Treibhausgasbilanz betrachtet wurden.

Die Gesamtemissionen der Universität lagen demnach im vergangenen Jahr bei 22.888 Tonnen Kohlendioxid-Äquivalenten. Damit sind sie im Vergleich zu 2019 um 1.510 Tonnen oder rund sieben Prozent gestiegen. Zurückzuführen ist dieser Anstieg vor allem auf das neue Blockheizkraftwerk am Standort Haarentor, das 2021 in Betrieb gegangen ist und mit Erdgas betrieben wird.

Ein weiterer Faktor sind die verwendeten Emissionsfaktoren: Durch den Atomausstieg hat Kohle wieder einen höheren Anteil an der Stromerzeugung, wodurch die Emissionen pro Kilowattstunde im Bundesstrommix angestiegen sind. Auch das anhaltende Wachstum der Universität schlägt zu Buche: Zum einen stieg die Nettofläche, zum anderen gibt es mehr energieintensive Forschung.

Die Gebäudeenergie hat der Treibhausgasbilanz zufolge den größten Anteil an den Emissionen. Dieser Posten ist für rund 74 Prozent verantwortlich. An zweiter Stelle liegt der Bereich Mobilität – bestehend aus den Kategorien Dienstreisen, Auslandssemester, Alltagsmobilität und Fuhrpark – der knapp 25 Prozent verursacht.

In den vergangenen Jahren hat sich die Versorgung der Universität mit Strom aus erneuerbaren Quellen mehr als verdoppelt: Photovoltaikanlagen deckten 2022 bereits 3,3 Prozent des Strombedarfs. 2019 waren es noch 1,5 Prozent.

In Machbarkeitsstudien wird derzeit untersucht, ob die Versorgung der verschiedenen Standorte durch Wärmepumpen möglich ist und durch welche Maßnahmen der Anteil erneuerbarer Energien ausgebaut werden kann. Die Energieversorgung von Neubauten muss der "Strategie Klimaneutrale Landesverwaltung" des niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz zufolge bereits jetzt klimaneutral geplant werden.

"Eine der schönsten Bibliotheken"

Karin Fleischmann arbeitet als Sachbearbeiterin in der Bereichsbibliothek Wechloy. Die aus Franken stammende Bibliothekarin schätzt den Teamgedanken der Bibliotheksmitarbeitenden.



UNI-INFO: Sie haben beruflich viel mit Büchern zu tun. Lesen Sie auch privat gerne?

FLEISCHMANN: Ich habe mit sechs Jahren mit dem Lesen angefangen und mache es bis heute gerne. Ich lese gerne historische Sachbücher, aber auch Krimis und Romane – einfach querbeet.

UNI-INFO: Wie sind Sie zu Ihrer Tätigkeit hier in Oldenburg gekommen?

FLEISCHMANN: Ich komme ursprünglich aus Franken, bin gelernte Bibliothekarin und habe einige Zeit in der Bibliothek der Uni Erlangen-Nürnberg gearbeitet. Im Jahr 2000 wechselte mein Mann beruflich nach Bremen, so kam auch ich in diese Gegend. In Delmenhorst habe ich dann zunächst eine Stadtteilbücherei für Kinder mitgegründet.

UNI-INFO: Eine Bücherei für Kinder? FLEISCHMANN: Ja, dies entsprach damals meinen persönlichen Interessen, da ich selbst zu der Zeit kleine Kinder hatte. Inzwischen sind die

Kleinen aber ziemlich groß geworden (lacht). Nach einer beruflichen Station an der Logistikschule der Bundeswehr sah ich 2018 die Stellenausschreibung der Oldenburger Unibibliothek, habe mich beworben und arbeite seitdem hier in der Bereichsbibliothek Wechloy.

UNI-INFO: Welche Aufgaben haben Sie dort?

FLEISCHMANN: Ich unterstütze Forschende bei der Literaturrecherche, kümmere mich um das Bestandsmanagement und sichte Neuerscheinungen in- und ausländischer Literatur. Zudem bin ich in der Auskunft tätig – übrigens auch in Haarentor. Das Schöne ist, dass meine Tätigkeit sehr vielfältig ist und ich oft am Anfang des Tages noch nicht weiß, welche Aufgaben heute spontan auf mich zukommen. Kein Tag gleicht dem anderen.

UNI-INFO: Welche Fragen beantworten Sie an der Auskunft?

FLEISCHMANN: Natürlich helfen wir bei der Literaturrecherche, sind

aber auch als Kümmerer tätig. Zu uns kommen Studierende, Beschäftigte, Menschen aus der Stadtbevölkerung. Gerade in Wechloy haben wir zudem viele ausländische Studierende, denen wir auch mal bei einer Behördensache helfen. Manchmal wird es ziemlich kompliziert: Einem Vietnamesen haben wir mal geholfen, seinem in Rumänien erlangten Abschluss in Medizin in Deutschland anerkennen zu lassen.

UNI-INFO: Was gefällt Ihnen an der

FLEISCHMANN: Zumeinen der Teamgedanke. Es gibt bei uns ein echtes Wir-Gefühl. Die Kollegialität ist sehr ausgeprägt, wir sind alle per Du und unterstützen uns gegenseitig. Zum anderen ist dies eine der schönsten Bibliotheken, die ich kenne. Die Bibliothek Wechloy hat eine tolle, mäandernde Architektur, ein bisschen wie eine Schlange. Und man arbeitet immer im Grünen. Das finde ich schön.

Interview: Henning Kulbarsch

KURZ GEMELDET

Keine Lehre ohne KI?

Die rasanten technologischen Entwicklungen der vergangenen Jahre und ihre Bedeutung für die Zukunft der Lehre stehen im Fokus des diesjährigen Tags des Lehrens und Lernens am Donnerstag, 30. November, im Bibliothekssaal und weiteren Räumen auf dem Campus Haarentor. Was sind zeitgemäße Rahmenbedingungen für die Nutzung von KI und wie lassen sich freie Lehrmaterialien, sogenannte Open Educational Resources, erstellen? Über diese und weitere Fragen können Studierende und Lehrende der Universität in Diskussionen, Vorträgen und Workshops miteinander ins Gespräch kommen. Daneben gibt es eine Postersession zu studentischer Forschung und ein Marktplatz zur Lehrkräftebildung in den OLELA-Räumen. Der Tag schließt ab mit der feierlichen Verleihung des Preises der Lehre in drei Kategorien, gefördert von der UGO.

→ uol.de/tdll

Preis für guten MINT-Unterricht

Der Klaus-von-Klitzing-Preis wird in diesem Jahr am Dienstag, 7. November, ab 17.00 Uhr in der Graf-Anton-Günther-Schule (Schleusenstraße 4) verliehen. Mit dem Preis zeichnen EWE Stiftung und Universität Lehrpersönlichkeiten aus, die sich um die Bildung ihrer Schüler*innen in den MINT-Fächern verdient gemacht haben. Der Namensgeber, Nobelpreisträger Prof. Dr. Klaus von Klitzing, wird den Preis persönlich überreichen. Interessierte können sich bis zum 30. Oktober anmelden unter

> kvk-preis.mohr-live.de/

Notfallverbund zum Kulturgutschutz gegründet

Das Bibliotheks- und Informationssystem der Universität und das Universitätsarchiv zählen zu den Gründungsmitgliedern des Oldenburger
Notfallverbunds. Im Juni haben sich
Oldenburger Museen, Archive und
Bibliotheken in dieser Organisation
zusammengeschlossen, um wertvolle Kulturgüter im Notfall bestmöglich schützen und retten zu können.
Dabei ist eine enge Zusammenarbeit
mit den zuständigen Behörden im
Bereich Katastrophenschutz geplant.

→ notfallverbund.de/

Neues Workshopangebot des GIZ

Um Promovierende und Postdoktorand*innen für das Thema Gründung zu sensibilisieren, hat die Universität gemeinsam mit der Initiative "Young Entrepreneurs in Science" der Falling Walls Foundation ein neues Workshopangebot an der Hochschule geschaffen. Ziel der bundesweiten Initiative ist es, junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler darin zu bestärken, ihre Forschung unternehmerisch zu verwerten. Dafür hat die Hochschule nun das Zertifikat "Young Entrepreneurs in Science Campus" erhalten. In Zukunft wird es über das Gründungs- und Innovationszentrum (GIZ) der Universität regelmäßig "Young Entrepreneurs in Science"-Workshops vor Ort und auch online geben.