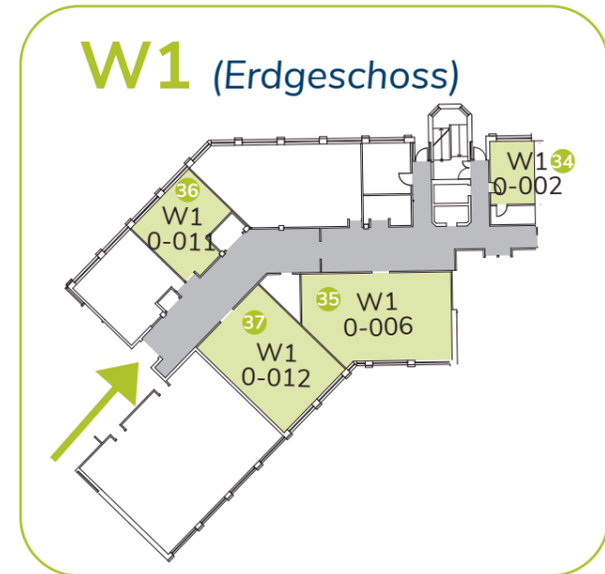


# Lageplan

Meereswissenschaften  
Forschungsboote  
Tiny Observatorium



- Mathematik
- Physik
- Informatik
- Biologie
- Chemie
- fächerübergreifende Angebote
- TP1, TP2, TP3 Treffpunkte für teilnahmebegrenzte Angebote
- i Infopunkte

Hier geht's zum Zeitplan



Bitte beachten Sie, dass während der Veranstaltung fotografiert und gefilmt wird. Die Aufnahmen werden im Rahmen der universitären Öffentlichkeitsarbeit verwendet.

# Entdecker\*innenmarkt

	Fach	Stand
1		Anmeldung
2		Entdecker*innenpass
3		Lehramt studieren   Lehrkräfte bilden Niesel
4		Zentrale Studien- und Karriereberatung inkl. Informationen zum Freiwilligen sozialen Jahr
5	Physik Mathematik	Arbeitsgruppe Quantenmaterialien (Freitag) Seifenblasen und Minimalflächen (Samstag)
6	Physik	Sokoban: Ein Videospiel als physikalisches System
7	Chemie	Schauexperimente aus der organischen Chemie
8	Physik	Schwebende Autos
9	Physik	Experimentierstation zur Blutströmung
10	Technik	Robotik: Pick & Place-Szenarien
11	Physik	Exponate zur Weltraumumgebungsforschung
12	Physik	Virtual Reality Brille
13	Physik	Spektralfarben: Von Newton bis zur Ultrakurzzeit-Spektroskopie
14	Chemie	Exponate aus dem Projekt CATALIGHT
15	Chemie	Kleine Experimentenreihe der allgemeinen Chemie
16	Chemie	Biokraftstoff mit negativer CO <sub>2</sub> -Bilanz aus organischen Abfällen
17	Chemie	Marine Bioökonomie
18	Chemie	Hydrothermale Carbonisierung
19	Chemie	Das Chemie-Quartett
20	Informatik	Digital Fabrication und Physical Computing - oder: Was haben Bananen, Knete und blinkende Blumen mit Informatik zu tun? (nur Freitag)
21	Informatik	INFRAsense – Exponat zur datenbasierten Unterstützung der Radverkehrsplanung
22	Informatik	Exponat: Softwareprojekt – Präsentation einiger aktueller Stände der Gruppen (Freitag) The Art of Privacy – Datenschutz auf der Theaterbühne (Samstag)
23	Informatik	Exponat zur multimodalen Multisensor-Interaktion
24	Informatik	Exponat: Anwendungen der KI: Robotersteuerung (studentisches Projekt, nur Freitag)
25		Students for Future – Info-Stand
26	Chemie	Stickstoffeis
27		Frag den Studi – Fachschaften präsentieren sich und unsere Studiengänge
28		Ausbildung an der Uni? Na klar!
29		Selfie-Wand
30	Biologie	Navi Belt (nur Freitag)
31	Biologie	Lernlabor Wattenmeer (nur Freitag)
32	Biologie	Wasser und Boden, Entdecker- und Experimentierstation
33	Biologie	Interaktive Karte zum Vogelzug (nur Freitag)
34	Mathematik	Escape-Room
35	Mathematik	Wie fragt man indiskrete Fragen?
36	Mathematik	Auf der Jagd nach der Nadel im Heuhaufen – die Mathematik der Auffälligkeit I zu bestimmten Uhrzeiten: 11:30 Uhr u. 12:30 Uhr
37	Mathematik	Mathematisches Kino
38	Mathematik	Mathematik als Spiel (nur Samstag)
W15/ ICBM	Meereswis- senschaften	Ausbildung zum Forschungstauchen Exponat Küstenschutz Exponat mit Leuchtbakterien Forschungsboot Zephyr mit Equipment aus der Ozeanographie Forschungskatamaran Infostand zum Thema Meeresboden Infostand zum Thema Meeresforschung mit der Deutschen Allianz Meeresforschung (DAM) Infostand zu den Studiengängen der Meereswissenschaften Korallenforschung am Institut für Chemie und Biologie des Meeres inkl. Mitmachquiz Mikroskopierstation – Was befindet sich im Bach nebenan? Station zu Mikroplastik
draußen		Forschungsboote, Tiny Observatorium, Bohrkern vom Spiekerooger Strand
TP-1		Treffpunkt für Angebote der Physik
TP-2		Treffpunkt für Angebote der Chemie
TP-3		Treffpunkt für Angebote der Biologie inkl. der Neurowissenschaften