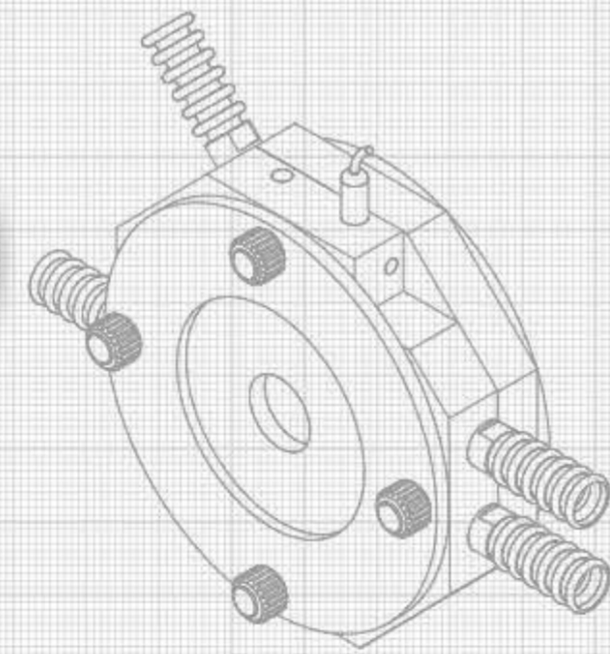
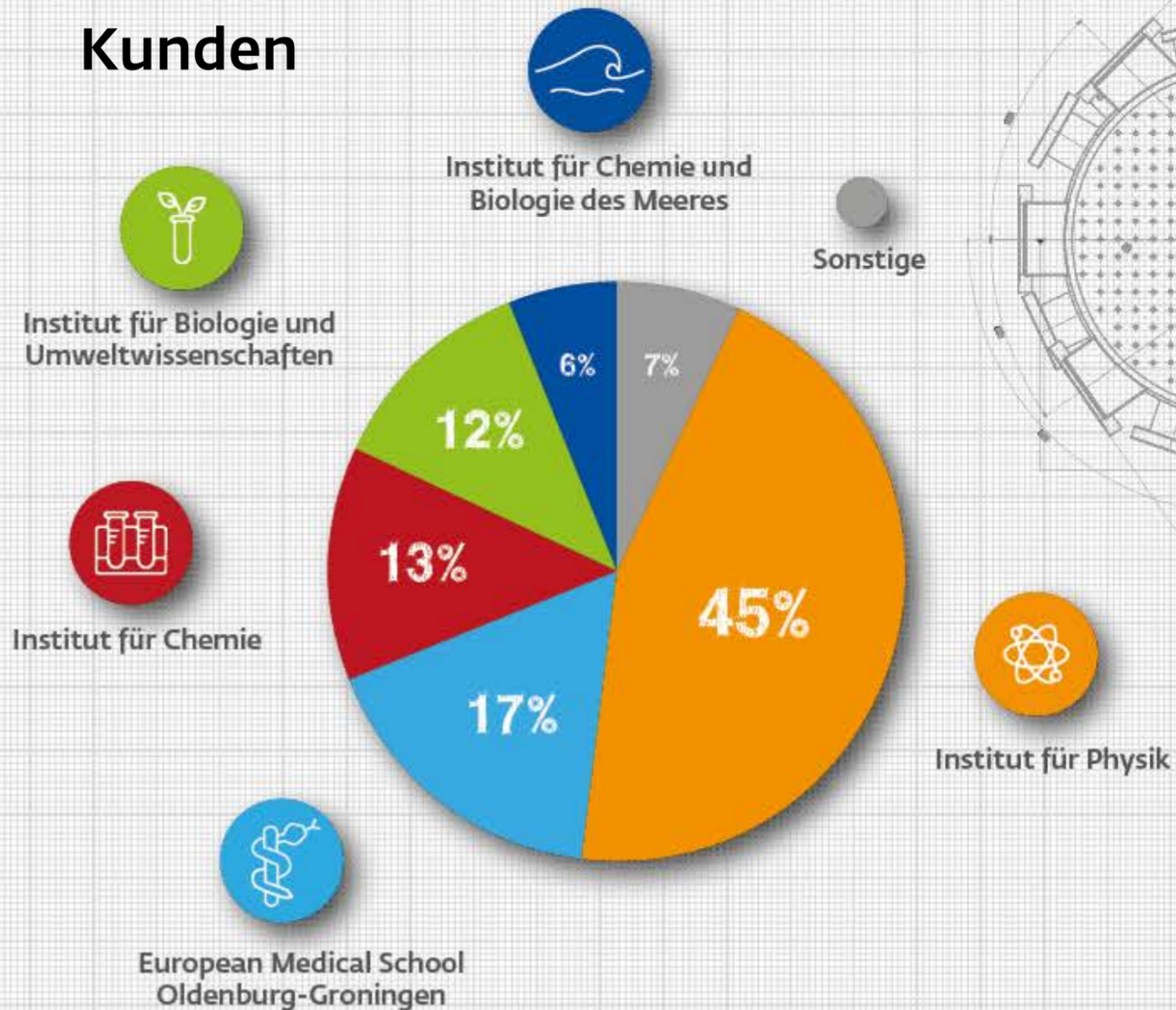


Prototypen für Spitzenforschung

Wer erfolgreich experimentell forschen will, benötigt Geräte und Bauteile, die exakt zur Versuchsanordnung passen. Die Wegbereiter für Spitzenergebnisse in Forschung und Lehre sind daher oft die Mitarbeiter in den Mechanischen Werkstätten der Universität Oldenburg. Das 29-köpfige Team sorgt dafür, dass Wissenschaftler exzellente Bedingungen vorfinden. Dank passgenauer Prototypen und Unikate – vom Ultrahochvakuumrezipienten bis zum Akustiksimulator. Zahlen und Fakten aus den Mechanischen Werkstätten.

Alle Angaben aus 2015

Kunden



Prototypen



Ergänzungen für Prototypen



Entwicklungsnachbauten



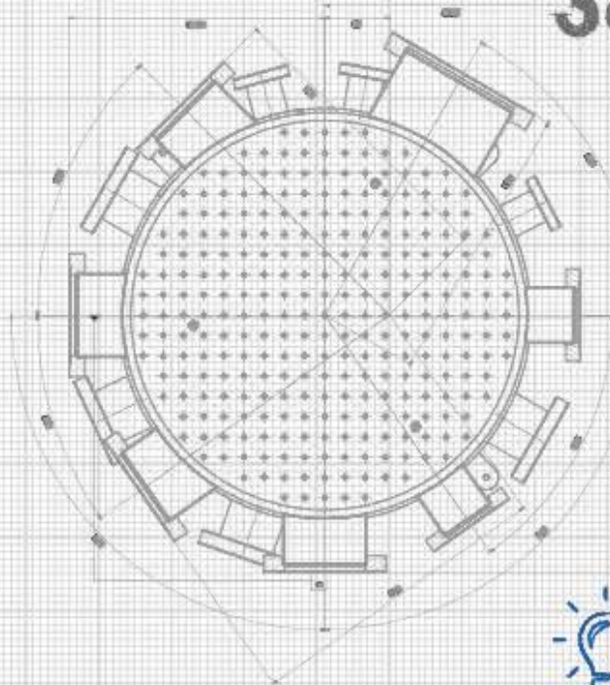
Modifikationen



Reparaturen



Sonstige Dienstleistungen



Kompetenzen

- 3 Dipl.-Ing. Maschinenbauer
- 1 Maschinenbautechniker
- 3 Meister Maschinenbau
- 1 Technischer Zeichner
- 4 Mechaniker / Feinwerkmechaniker
- 4 Maschinenbaumechaniker
- 2 Metallbauer / Schweißer
- 11 Auszubildende Feinwerkmechanik

