

Informationen zum Physikstudium

Infos, Fragen, Antworten...

studienberatung@physik.uni-freiburg.de

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

16.11.2022

Tag der offenen Tür

PD Dr. Markus Walther

Physikalisches Institut, Uni Freiburg

www.physik.uni-freiburg.de

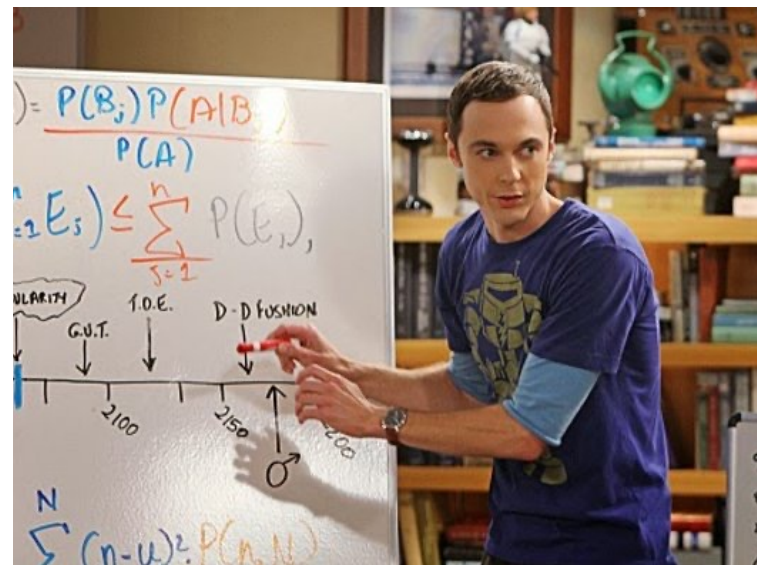


**UNI
FREIBURG**

Was tun Physiker eigentlich?



- Erkennen der **wichtigen Parameter** in einem komplexen Problem
- Aufstellen eines **mathematischen Modells**
- **Erklärungen und Vorhersagen** mit Hilfe des Modells
- **Experimentelle Überprüfung** der Vorhersagen und Auffinden neuer Zusammenhänge



„Man soll die Dinge so einfach machen wie möglich - aber nicht einfacher.“ A. Einstein

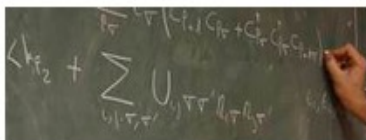
Fachgebiete der Physik



...heute schon geforscht?

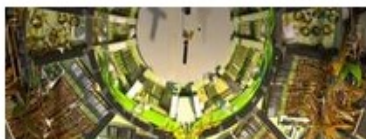
<http://www.weltderphysik.de/gebiet/>

Gebiete Themen vor Ort Mediathek Navigator Über uns



Modelle und Theorien

Modelle und Theorien bilden das Erkenntnisfundament der Naturwissenschaft. Letztlich ist es das Streben der Physik, die Phänomene in mathematische Aussagen zu überführen.



Kräfte, Teilchen, Kerne

Bereits vor rund 2500 Jahren hatten die Griechen Leukipp und Demokrit die Idee, die Welt könne aus kleinen, unteilbaren Dingen aufgebaut sein.



Atome und Licht

Bei der Untersuchung der Atome spielen die Elektronen mit ihrer elektromagnetischen Wechselwirkung über das Licht die zentrale Rolle.



Stoffe und Materialien

Supraleiter, Graphen und Nanoröhren sind die vielleicht bekanntesten modernen Materialien. Doch es gibt noch viel mehr im Bereich der Stoffe und Materialien zu entdecken.



Fluide und Strömung

Wie sich Flüssigkeiten und Gase bewegen, ob sie sich verwirbeln oder glatt strömen, das erforscht die Fluidynamik.



Physik für das Leben

In Diagnose, Analyse und Therapie spielt Physik eine wichtige Rolle. Aber auch das Aufklären der Funktion der Lebewesen steckt viel Physik drin.



Physik in der Technik

Energieversorgung, Informationstechnik, Verkehr und viele weitere Bereiche des Alltags sind von moderner Physik geprägt.



Geo- und Planetenphysik

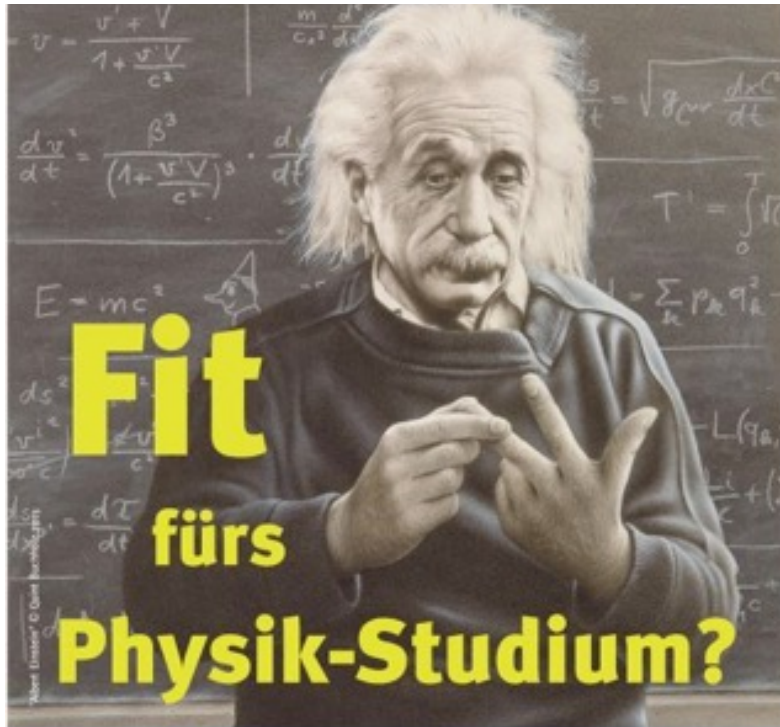
Erdatmosphäre, Ozeane und Erdinneres werden mit physikalischen Methoden untersucht. Und Raumsonden reisen zu weiteren Körpern des Sonnensystems.



Astrophysik

Die Erforschung der Sterne, der Galaxien und des Kosmos ist Aufgabe der Astrophysik. Noch vor hundert Jahren war unser Weltbild ein ganz anderes.

Für wen ist Physik eine gute Wahl?



- Bin ich neugierig und will Dingen auf den Grund gehen?

Interesse

- Habe ich Durchhaltevermögen?

Fleiß

- Fällt mir Mathematik und abstraktes Denken leicht?

Talent

- Kann ich mich an Problemen und deren Lösung „festbeißen“?

Hartnäckigkeit

Online Studienwahl Assistenten (OSA)

www.osa.uni-freiburg.de/physik

Was möchte ich werden?



Fach-Physiker



- Hauptfach: Physik
- Grundlagen Physik
- Höhere & moderne Physik (z.B. theoretische Physik, Quantenphysik, Relativitätstheorie etc.)
- Spezialisierung
- Bachelor – Master – evtl. Promotion

Physik-Lehrer



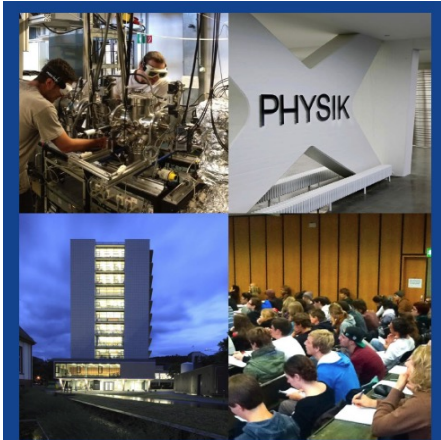
- 2 Hauptfächer (empfohlen: Mathe/Physik)
- Grundlagen Physik
- Fachdidaktik & Pädagogik
- Schulpraktikum
- Bachelor – Master Ed. – Referendariat

Physik – Studiengänge in Freiburg



Bachelor (6 Semester, 3 Jahre)

B.Sc. Physik



Bachelor of Science (B.Sc.)
Physik

Polyvalenter 2-Fach Bachelor Hauptfach Physik



Polyvalenter 2-Hauptfächer
Bachelor (mit Option Lehramt)
Hauptfach: Physik

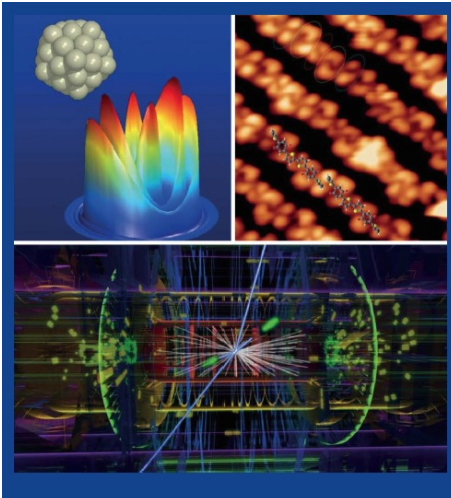
Physik – Studiengänge in Freiburg



UNI
FREIBURG

Master (4 Semester, 2 Jahre)

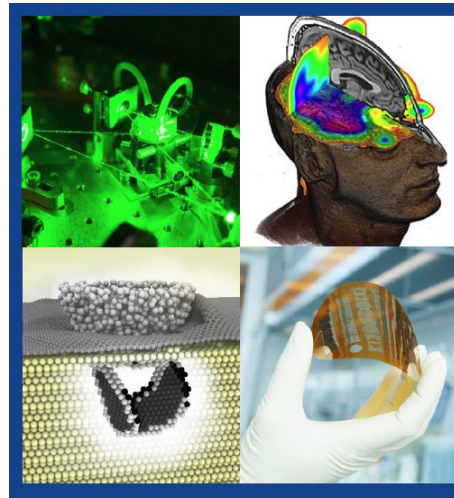
M.Sc.
Physics



Master of Science (M.Sc.)
Physics

Lehrsprache englisch

M.Sc.
Applied Physics



Master of Science (M.Sc.)
Applied Physics

Lehrsprache englisch

M.Ed.
Hauptfach Physik



Master of Education (M.Ed.)
Physik

Lehrsprache deutsch

Physikstudium - Inhalte



Mathematik:

- Lineare Algebra
- Analysis
- Höhere Mathematik

Physik:

1. und 2. Semester

- Mechanik
- Thermodynamik
- Elektrodynamik

ab dem 3. Semester folgen

- Relativitätstheorie
- Quantenmechanik
- Festkörperphysik
- Kern- und Teilchenphysik

außerdem:

- Programmieren
- Fachfremdes Modul
- Berufsorientierte Kompetenzen (BOK)



B.Sc. Physik auf einen Blick



FS	Mathematik Module		Theoretische Physik A - C	Experimentalphysik A - D	Physiklabore A + B	Mündl. Prüfungen	Wahlpflichtmodule	Σ ECTS
1	Lineare Algebra I 9 ECTS	Analysis I 9 ECTS		Experimentalphysik I 6 ECTS	Wissenschaftl. Programmieren 5 ECTS			29
2	Mathematik I für Studierende der Physik 9 ECTS		Theoretische Physik I 7 ECTS	Experimentalphysik II 6 ECTS	Physiklabor für Anfänger I 6 ECTS	Experimentalphysik A (Orientierungsprüfung) 4 ECTS		32
3	Mathematik II für Studierende der Physik 9 ECTS		Theoretische Physik II 7 ECTS	Experimentalphysik III 7 ECTS	Physiklabor für Anfänger II 6 ECTS	Theoretische Physik A 4 ECTS		33
4			Theoretische Physik III 8 ECTS	Experimentalphysik IV 7 ECTS	Experimentelle Methoden 5 ECTS		Fachfremdes Wahlpflichtmodul 8 ECTS	28
5			Theoretische Physik IV 8 ECTS	Experimentalphysik V 7 ECTS	Physiklabor für Fortgeschrittene 7 ECTS		Seminar 4 ECTS BOK 4 ECTS	30
6	Bachelorarbeit und Kolloquium 10+2 ECTS						Spezialvorlesungen 7 + 5 ECTS BOK 4 ECTS	28

Polyvalenter 2-Fach Bachelor

Option Lehramt

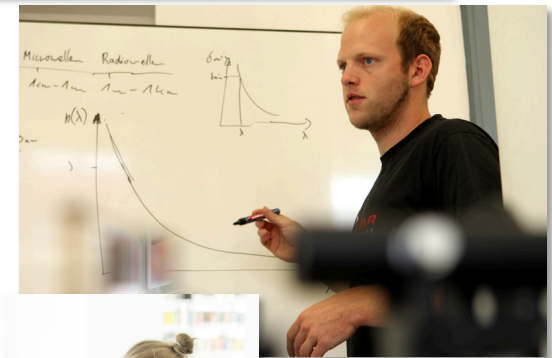
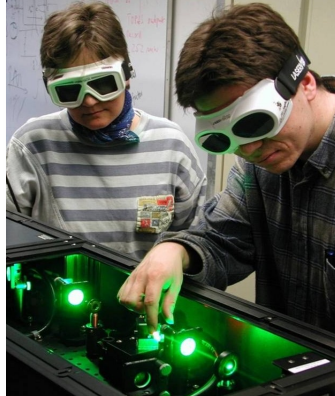


FS	Mathematik Modul	Theoretische Physik A + B	Experimentalphysik A - C	Physiklabor	Mündl. Prüfungen	Option Lehramt	Σ ECTS
1	Mathematik für Ingenieure I 5 ECTS		Experimentalphysik I 6 ECTS				11
2	Mathematik für Ingenieure II 5 ECTS		Experimentalphysik II 6 ECTS		Experimentalphysik A (Orientierungsprüfung) 4 ECTS		15
3			Experimentalphysik III 7 ECTS			Fachdidaktik I 2 ECTS	9
4		Theoretische Physik I 7 ECTS	Experimentalphysik IV oder Experimentalphysik V 7 ECTS	Kleines Physiklabor für Anfänger I 4 ECTS			18
5		Theoretische Physik II 7 ECTS		Kleines Physiklabor für Anfänger II 4 ECTS	Theoretische Physik A 4 ECTS	Fachdidaktik II 3 ECTS	18
6		Kompakte Fortgeschrittene Theoretische Physik 7 ECTS	Bachelorarbeit Physik und Kolloquium 10+2 ECTS oder Kolloquium 2 ECTS			Einführung Bildungswissenschaften 3 ECTS und Orientierungspraktikum 7 ECTS	-

Physikstudium – Was erwartet mich?



- Vorlesung
- Übung (Hausaufgaben)
- Labor / Praktikum
- Seminar
- Mitarbeit in Forschergruppe /
Abschlussarbeit

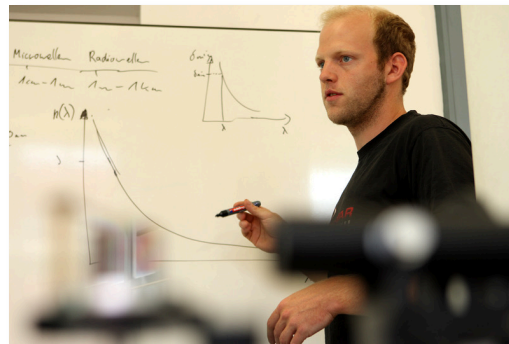


Physikstudium – Was erwartet mich?



Stundenplan im ersten Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Lineare Algebra I	Analysis I	Analysis I	Lineare Algebra I	Übungen zu Vorlesungen
10-12	Experimentalphysik I	Wissensch. Programmieren	Experimentalphysik I		
12-14					
14-16	Übungen zu Vorlesungen				
16-18					



Physikstudium in FR – Zahlen und Fakten



- **Keine Zulassungsbeschränkung**
- **Studienbeginn** zum Wintersemester (Mitte Oktober)
- pro Jahr ca. 100 neue B.Sc. und 40 Poly
- 22 Profs + 20 Dozent:innen (bei insg. ca. 580 Studierenden Betreuungsrelation von 1:13)
- **Anteil weiblicher Studierender** rund 20-25%
- „Drop-out“-Quote in den ersten Semestern rund 40% (aber...)
- **Englischsprachige Master:** M.Sc. Physics und M.Sc. Applied Physics (Anteil internationaler Studierender ca. 20%)
- **Unterstützung beim Studienbeginn:** z.B. Vorkurs Mathematik, Erstsemestereinführung (Fachschaft), Vertrauensdozentenprogramm, ...



Auslandsaufenthalte im Studium



ERASMUS+

10-15 Studierende pro Jahr

Partner-Unis:

- Arhus, DK
- Grenoble, F
- Paris, F
- Bordeaux, F
- Padua, I
- Rom, I
- Aas, NOR
- Trondheim, NOR
- Krakau, PL
- Lund, S
- Göteborg, S
- Granada E
- Madrid, E
- Sevilla, E
- London, UK
- Edinburgh, UK



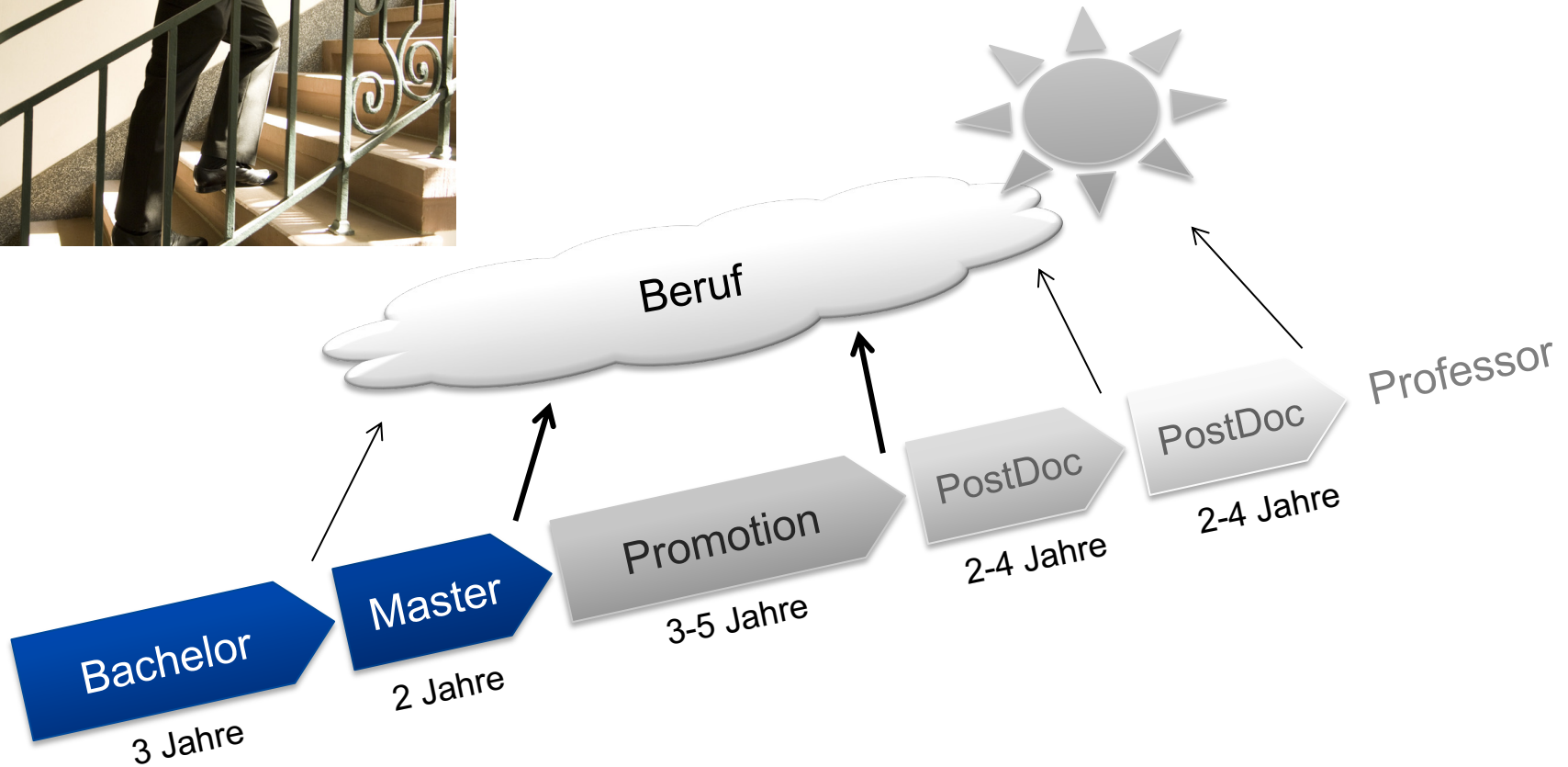


www.uni-freiburg.de/go/eucor-studium

Machen Sie Ihr Studium bi- oder trinational!

- **Wer?** alle Studierende der Uni-Freiburg (auch Gast- & Austauschstudierende)
- **Was?** tageweise flexibel und unkompliziert international studieren
- **Wo?** Schweiz, Frankreich und Deutschland
- **Wie?** Mobilitätszuschuss erhalten, grenzüberschreitend ECTS-Punkte sammeln

Wohin soll das führen?



Alexander Gerst

Geophysikstudium, Uni Karlsruhe
Geophysiker und Astronaut

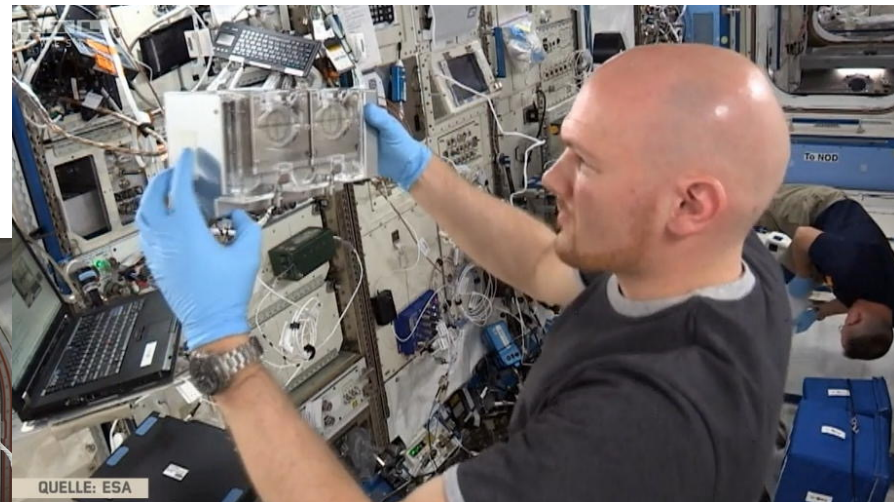
2018 für 3 Monate:
Kommandant der internationalen
Raumstation ISS



Physiker:innen



Experimente auf der ISS:



Modellierer der Pandemie:



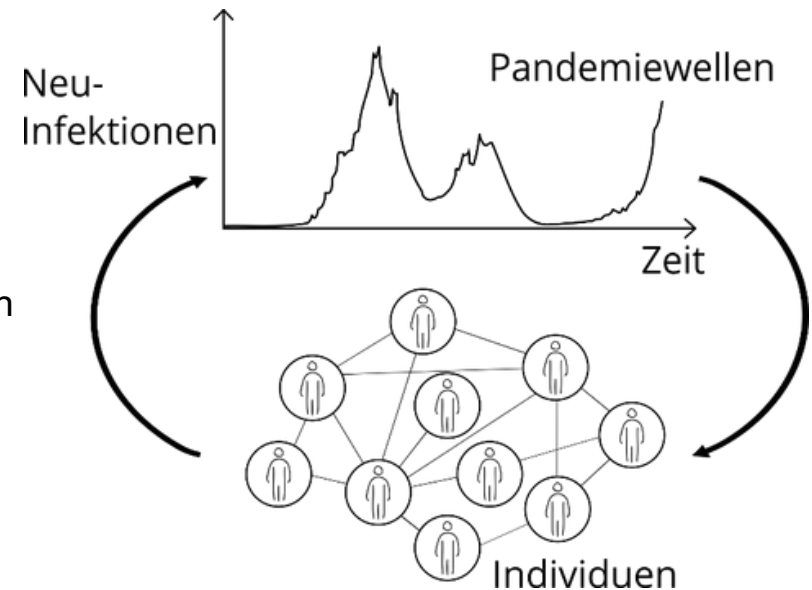
Foto: Joao Pinheiro Neto

Viola Priesemann
MPI Dynamik und Selbstorganisation
Göttingen



Foto: anna.lachaque

Michael Meyer-Hermann
Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)
Braunschweig



Modellierung, Kontaktnetzwerke (Grafik: ZIH, TU Dresden)



Physik-Nobelpreis 2021



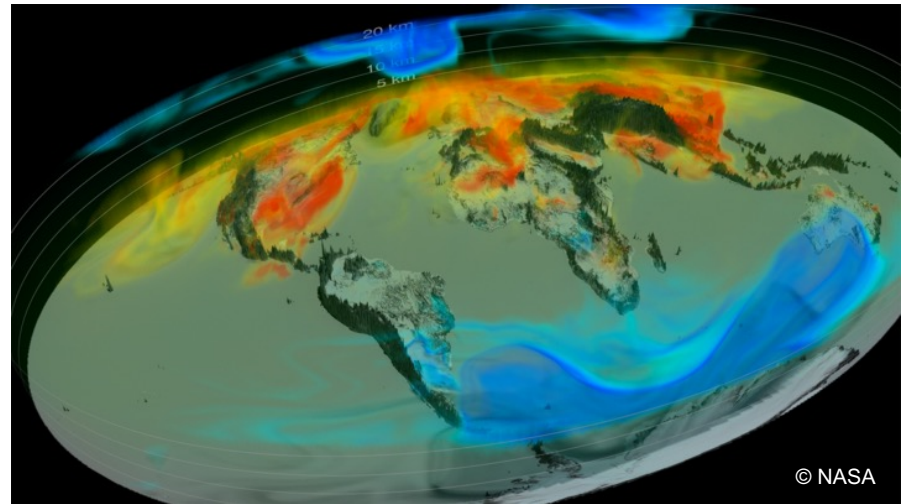
© Nobel Media

Syukuro Manabe, **Klaus Hasselmann**, Giorgio Parisi

Klaus Hasselmann

1975-1999

Direktor Max-Planck-Institut für Meteorologie in Hamburg



© NASA

Komplexe Systeme - Klimaforschung

Physikstudium, was dann?



BURG



Universitäts-
professor



Analysen



Physiklehrer

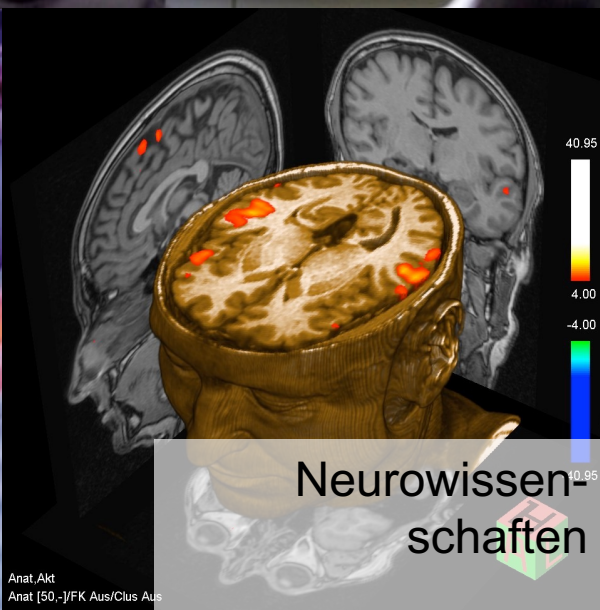
Physiker*in



Netzwerke

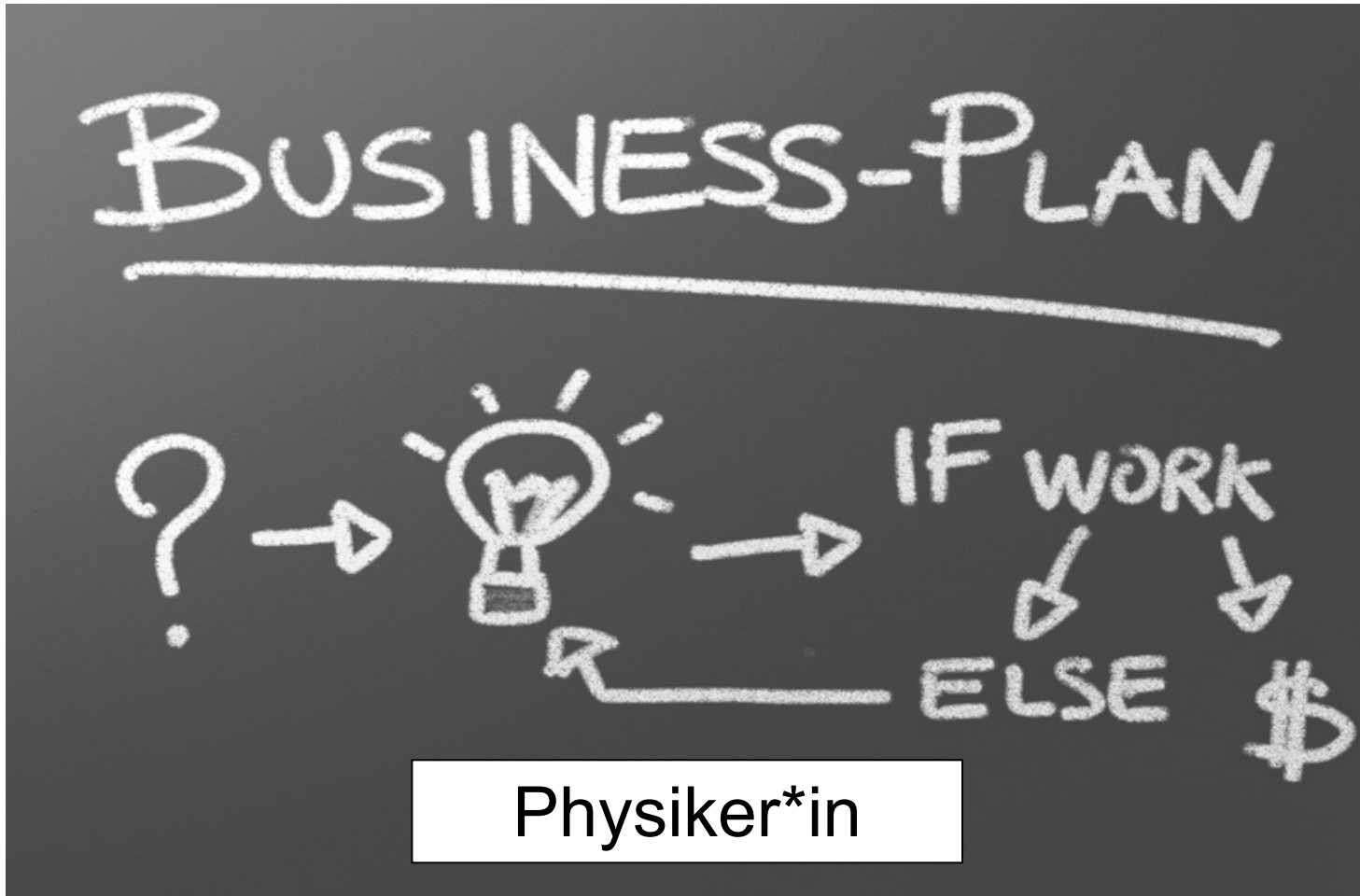


Industriephysiker



Neurowissen-
schaften

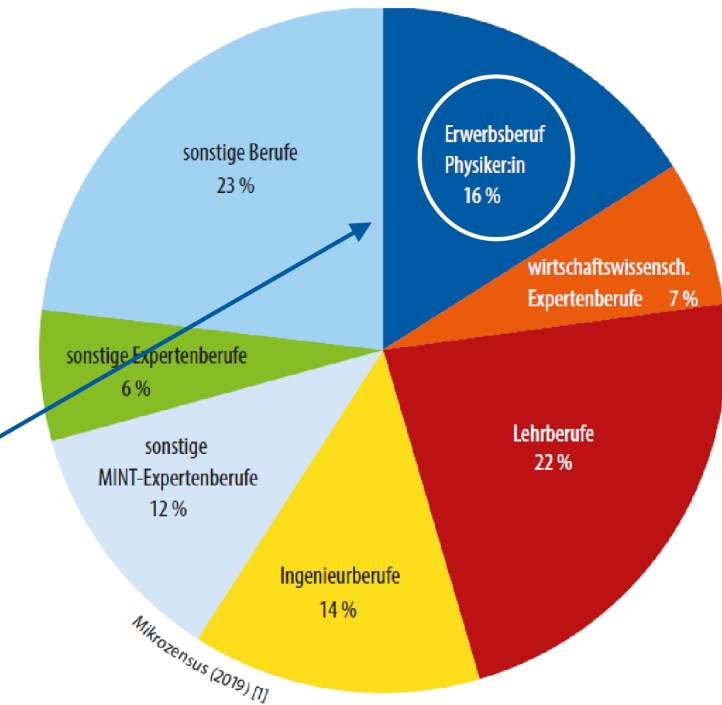
Eigenes Unternehmen gründen



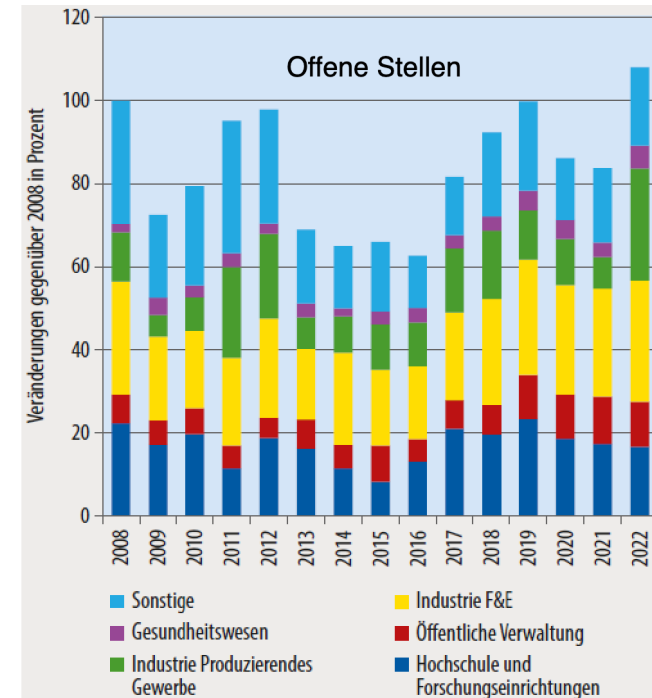
Arbeitsmarkt für Physiker*innen



Gefragt in vielen Berufen:



- Nur 16% arbeiten im Erwerbsberuf Physiker
- Zahl der von BA gemeldeten offenen Physik-Stellen so hoch wie nie!
- Studienspezifische Arbeitslosenquote 2,3% (Zahl der arbeitslosen Physiker*innen auf „Unter-vor-Corona-Niveau“)



Quellen: Physik Journal, Dez. 2022, <https://www.pro-physik.de/physik-journal> und <https://www.dpg-physik.de/veroeffentlichungen/publikationen/physikkonkret>

Das Physikalische Institut – Uni Freiburg



**UNI
FREIBURG**



Physik-Hochhaus
Hermann-Herder-Str.3

70 Jahre Fraunhofer, Sept. 2019

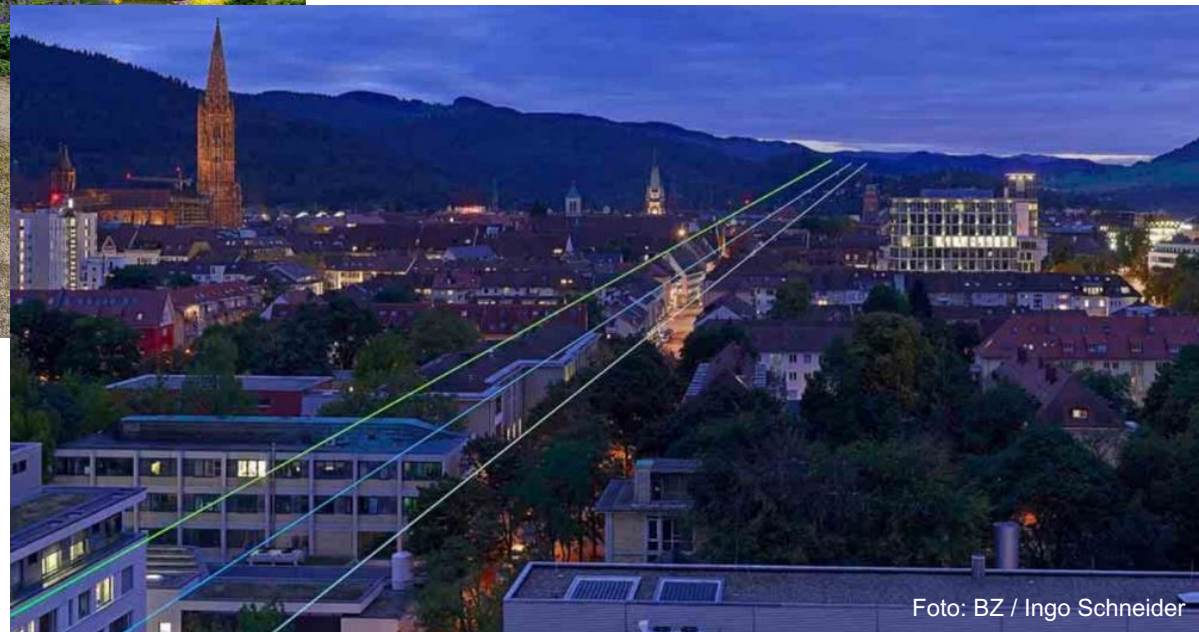
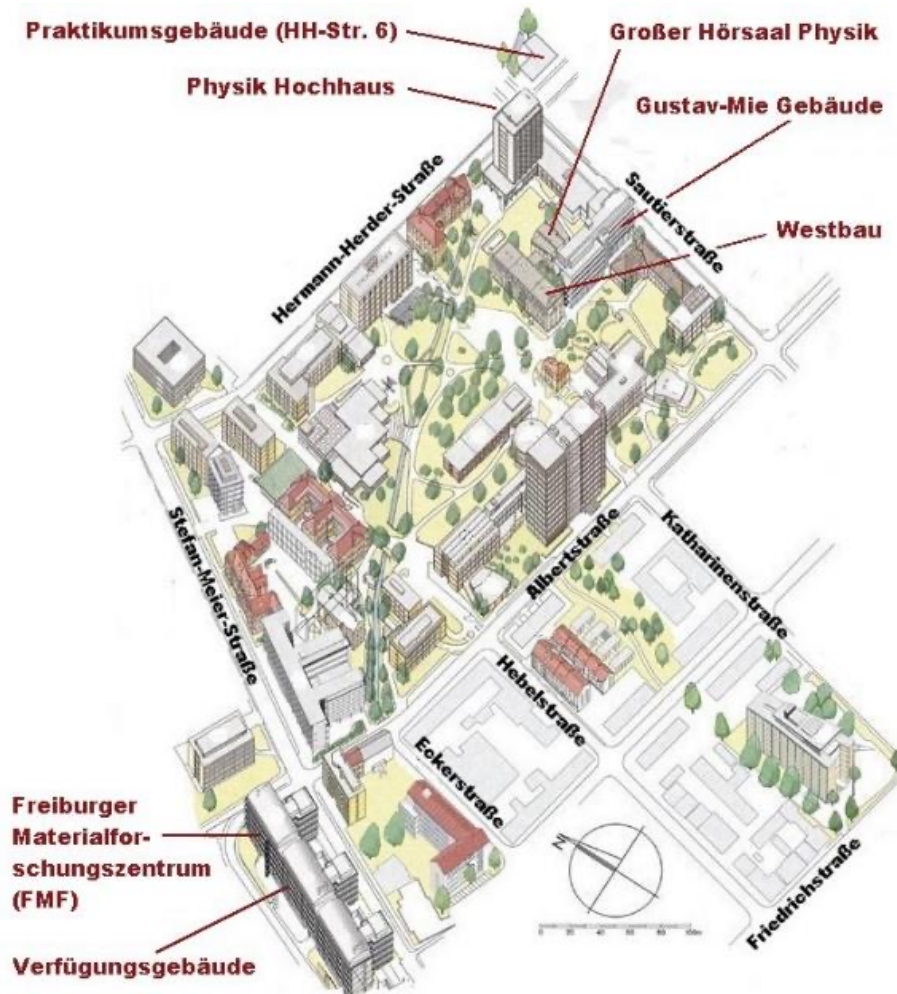


Foto: BZ / Ingo Schneider

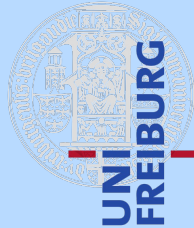


- 22 Professoren*innen
- 20 Dozenten*innen
- 600 Studenten*innen
(260 Bachelor, 180 Lehramt, 160 Master)
- 160 Doktoranden*innen
- 40 Nachwuchswissenschaftler*innen
- 80 Technisches Personal und Verwaltung:
 - große mechanische und elektronische Werkstätten & Ingenieurlabor
 - IT-Service Gruppe
 - Verwaltung

Forschung und Lehre – Vernetzung



Uni Freiburg (Fakultäten/Institute):



- Mathematik
- Chemie
- Biologie (Neurowissenschaften)
- Uniklinikum (Medizinphysik)
- Technische Fakultät (IMTEK)

Leibniz Institut:

Kiepenheuer Institut
für Sonnenphysik



Physikalisches Institut



Fraunhofer Institute:

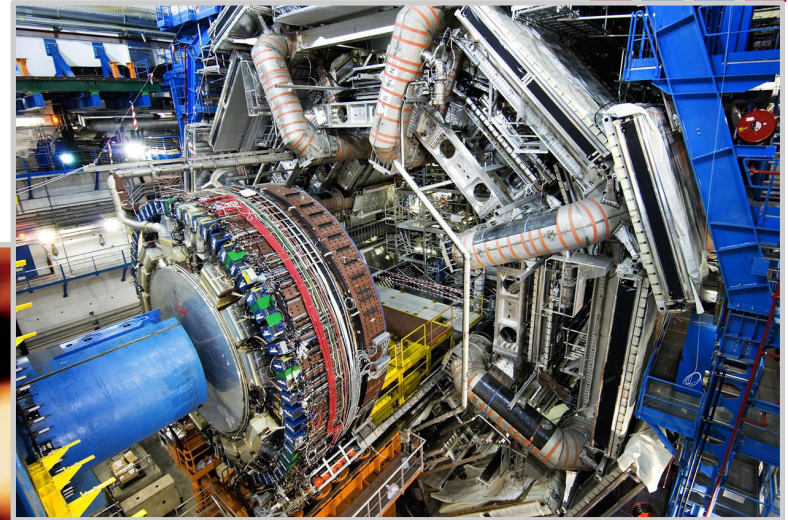


- ISE (Solare Energie)
- IWM (Werkstoffmechanik)
- IAF (Festkörperphysik)
- IPM (Physikalische Messtechnik)
- EMI (Kurzzeitdynamik)

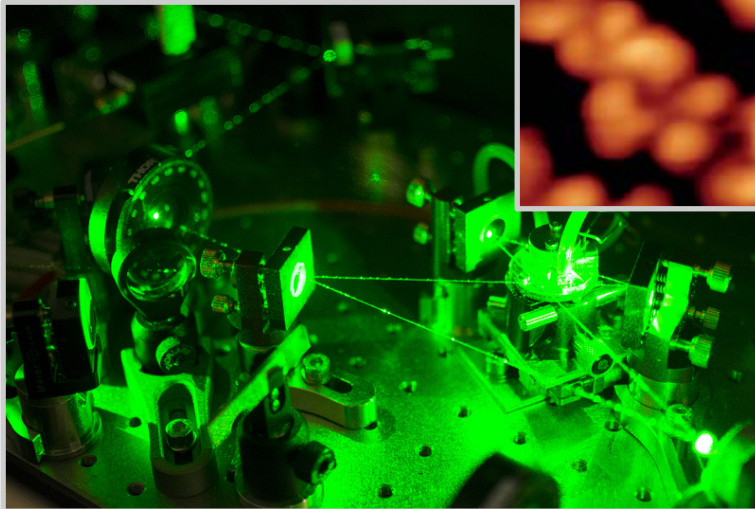
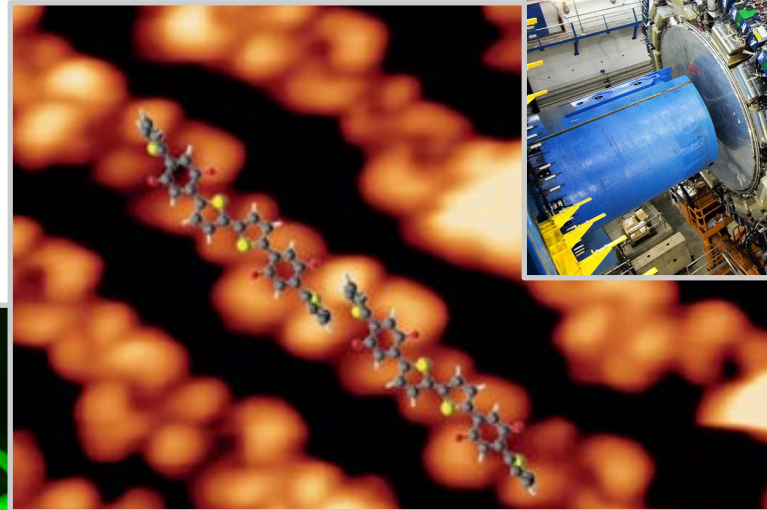
Forschungszentren der Uni Freiburg :

- FMF (Materialforschung)
- FIT (Interaktive/bioinspirierte Werkstoffe)
- FDM (Datenanalyse)
- FRIAS (Advanced Studies)

Kondensierte Materie und Angewandte Physik



Atom-, Molekül- und Optische Physik



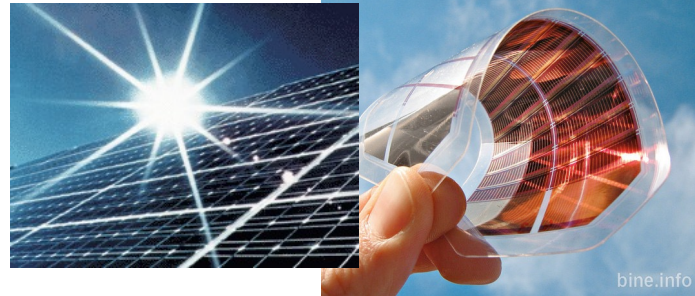
Teilchen, Felder, Kosmos

Kooperierende Forschungseinrichtungen:

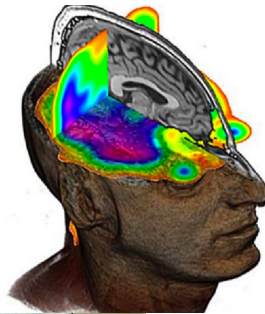
- Fraunhofer Institute (ISE, IPM, IAF, IWM, EMI)
- Kiepenheuer Inst. für Sonnenphysik (KIS)
- Freiburger Materialforschungszentrum (FMF)
- Uniklinik Freiburg

Solarzellen

Fraunhofer Inst. (ISE)



Medizinphysik



Computational
Neuroscience

Bernstein Center



Kernspin-Tomographie (MRT),
Uniklinik Freiburg

“Wir erforschen die Funktion des Gehirns, indem wir die Kommunikation zwischen Nervenzellen in mathematische Gleichungen fassen und die Netzwerke auf Großrechnern simulieren.”

Weitere Informationsangebote



- Zentrale Studienberatung (Sedanstr. 6, hinter UB):
studienberatung@service.uni-freiburg.de
- Fach-Studienberatung Physik:
studienberatung@physik.uni-freiburg.de
- Schnupperstudium (Osterferien)
- BOGY Praktikum
- Vorlesung anschauen (jederzeit)
- Online Studienwahl Assistent (OSA) der Uni Freiburg:
www.osa.uni-freiburg.de/physik
- Webseiten der Physik: <https://www.physik.uni-freiburg.de/TdoT>

Herzlichen Dank!



**UNI
FREIBURG**



Auf Wiedersehen...