

PULS

[Datenschutz](#)
[Kontakt](#)
[Impressum](#)

[Meine Funktionen](#)[Veranstaltungen](#)[Modulbeschreibung](#)[EN](#)

29:49

[Carsten Beta \(beta\)](#)[Prüfungsausschussvorsitzender](#)[Abmelden](#)

Node1

WiSe 2021/22

[Modul suchen](#)[Modulkatalog suchen](#)[Liste der
Modulverantwortlichen](#)[Navigation ausblenden](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Modulbeschreibung](#) → [Liste der Modulverantwortlichen](#)

Auflistung der Module mit ihren Modulverantwortlichen

© Copyright HIS
Hochschul-Informationssystem eG

Bachelor of Science - Physik - WiSe 2015/16

BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie (6 LP)

- Dr. Niels Blaum

BIO-AM3.00 - Konzepte und Theorie der Ökologie (9 LP)

- Prof. Dr. Ursula Gaedke

BIO-BM1.06 - Grundlagen der Biologie (9 LP)

- Dr. Thilo Heinken

BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie (6 LP)

- Prof. Dr. Petra Wendler
- Prof. Dr. Ralph Gräf

CHE-A8 - Theoretische Chemie (9 LP)

- Prof. Dr. Peter Saalfrank

CHE-AWP2-3 - Theoretische Chemie/Computerchemie (6 LP)

- Prof. Dr. Peter Saalfrank

CHE-B6 - Theoretische Chemie (6 LP)

- Prof. Dr. Peter Saalfrank

GEW-B-P13 - Grundlagen der Allgemeinen Geophysik (6 LP)

- Prof. Dr. Eva Eibl

GEW-B-P14 - Grundlagen der Angewandten Geophysik (6 LP)

- Prof. Dr. Jens Tronicke

GEW-B-WP05 - Vertiefung Geophysik I (6 LP)

- apl. Prof. Dr. Frank Krüger
- Dr. Matthias Ohrnberger

GEW-B-WP06 - Vertiefung Geophysik II (6 LP)

- apl. Prof. Dr. Frank Krüger
- Dr. Matthias Ohrnberger

INF-1010 - Grundlagen der Programmierung (6 LP)

- Dr. Henning Bordihn

MATAMD231 - Aufbaumodul Numerik II (6 LP)

- Jana de Wiljes
- Dr. Christine Böckmann
- Prof. Dr. Melina Freitag
- Prof. Dr. Sebastian Reich

MATD230-CS - Numerik für Informatik (6 LP)

- Prof. Dr. Sebastian Reich

MATVMD814 - Differential Geometry I (9 LP)

- Dr. Andreas Hermann
- Dr. Menaka Lashitha Bandara
- Dr. rer. nat. Florian Hanisch
- Dr. rer. nat. Saskia Roos
- Prof. Dr. Christian Bär

MATVMD824 - Partial Differential Equations I (9 LP)

- Prof. Dr. Jan Metzger
- Prof. Dr. Markus Klein

MATVMD826 - Functional Analysis I (9 LP)

- Dr. Andreas Braunß
- Dr. Elke Rosenberger
- Prof. Dr. Jan Metzger
- Prof. Dr. Markus Klein
- Prof. Dr. Matthias Keller
- Prof. Dr. Sylvie Paycha

MATVMD834 - Stochastic Processes (9 LP)

- Dr. Tetiana Kosenkova
- Prof. Dr. Sylvie Roelly

MATVMD836 - Vertiefungsmodul Theorie zeitabhängiger stochastischer und deterministischer Prozesse (9 LP)

- Dr. Tetiana Kosenkova
- Prof. Dr. Sylvie Roelly
- Prof. Dr. Wilhelm Huisinga

MATVMD844 - Survey Interdisciplinary Mathematics: A Project-Based Introduction (9 LP)

- Prof. Dr. Myfanwy Evans
- Prof. Dr. Sebastian Reich
- Prof. Dr. Wilhelm Huisinga

PHY_101 - Experimentalphysik I - Energie, Zeit, Raum (9 LP) (Auslaufend)

- Prof. Dr. Dieter Neher

PHY_101 - Experimentalphysik I - Energie, Zeit, Raum (9 LP)

- Heiko Etzold
- Prof. Dr. Dieter Neher

PHY_102 - Einführungspraktikum Physik (6 LP)

- Dr. Micol Alemani

PHY_121 - Mathematik für Physiker I - Basismodul Analysis und Lineare Algebra (12 LP)

- Prof. Dr. Matias Bargheer
- Prof. Dr. Sylvie Paycha

PHY_131a - Chemie für Physiker (6 LP)

- Prof. Dr. Andreas Taubert
- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_131a - Chemie für Physiker (6 LP)

- Prof. Dr. Andreas Taubert
- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_131c - Einführung in die Astronomie (6 LP)

- Prof. Dr. Philipp Richter

PHY_131c - Einführung in die Astronomie (6 LP)

- Prof. Dr. Philipp Richter

PHY_131d - Simulation und Modellierung (6 LP)

- Dr. Ralf Tönjes

PHY_131d - Simulation und Modellierung (6 LP)

- Dr. Ralf Tönjes

PHY_201 - Experimentalphysik II - Feld, Licht, Optik (9 LP) (Auslaufend)

- Prof. Dr. Dieter Neher
- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_201 - Experimentalphysik II - Feld, Licht, Optik (9 LP)

- Heiko Etzold
- Prof. Dr. Dieter Neher
- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_211 - Theoretische Physik I - Theoretische Mechanik (9 LP)

- Prof. Dr. Achim Feldmeier

PHY_221 - Mathematik für Physiker II - Aufbaumodul Analysis und Lineare Algebra (9 LP)

- Prof. Dr. Matias Bargheer
- Prof. Dr. Sylvie Paycha

PHY_301 - Experimentalphysik III & IV - Thermodynamik, Quanten und Struktur der Materie (18 LP) (Auslaufend)

- Prof. Dr. Carsten Beta
- Prof. Dr. Dieter Neher
- Prof. Dr. Markus Gühr
- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_301 - Experimentalphysik III & IV - Thermodynamik, Quanten, Struktur der Materie (18 LP)

- Heiko Etzold
- Prof. Dr. Carsten Beta

- Prof. Dr. Dieter Neher
- Prof. Dr. Markus Gühr
- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_302 - Methoden der Physik (9 LP)

- Dr. Axel Heuer
- Dr. Horst Gebert
- Dr. Micol Alemani

PHY_311 - Theoretische Physik II - Elektrodynamik (9 LP)

- Prof. Dr. Achim Feldmeier

PHY_321 - Mathematik für Physiker III - Funktionentheorie und Differentialgleichungen (9 LP)

- PD Dr. Chandrashekar Devchand
- Prof. Dr. Jan Metzger
- Prof. Dr. Matias Bargheer
- Prof. Dr. Sylvie Paycha

PHY_411 - Theoretische Physik III - Quantenmechanik (9 LP)

- Prof. Dr. Martin Wilkens

PHY_421 - Mathematik für Physiker IV - Grundlagen der Stochastik (6 LP)

- Dr. Elke Rosenberger
- PD Dr. Chandrashekar Devchand
- Prof. Dr. Jan Metzger
- Prof. Dr. Matias Bargheer
- Prof. Dr. Sylvie Paycha

PHY_501 - Experimentalphysik V - Moleküle und Festkörper (9 LP)

- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_502 - Physikpraktikum für Fortgeschrittene (6 LP)

- Dr. Axel Heuer
- Dr. Horst Gebert

PHY_511 - Theoretische Physik IV - Thermodynamik und Statistische Physik (9 LP)

- Prof. Dr. Ralf Metzler

PHY_531 - Physik des Alltags (6 LP)

- Dr. Axel Heuer
- Dr. rer. nat. Janet Dietrich

PHY_532 - Horizonte der Physik (6 LP)

- Prof. Dr. Carsten Beta
- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_534 - Horizonte der Daseins (6 LP)

- Prof. Dr. Achim Feldmeier
- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_541a - Aufbaumodul Physik kondensierter Systeme (9 LP)

- Prof. Dr. Svetlana Santer

PHY_541a - Aufbaumodul Physik kondensierter Systeme (9 LP)

- Prof. Dr. Svetlana Santer

PHY_541b - Aufbaumodul Astrophysik (9 LP)

- Prof. Dr. Philipp Richter

PHY_541b - Aufbaumodul Astrophysik (9 LP)

- Prof. Dr. Philipp Richter

PHY_541c - Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik (9 LP)

- Dr. Michael Rosenblum
- Prof. Dr. Arkadi Pikovski

PHY_541c - Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik (9 LP)

- Dr. Michael Rosenblum
- Prof. Dr. Arkadi Pikovski

PHY_541d - Aufbaumodul Photonen und andere Quanten (9 LP)

- Prof. Dr. Markus Gühr

- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_541d - Aufbaumodul Photonen und andere Quanten (9 LP)

- Prof. Dr. Markus Gühr
- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_541e - Aufbaumodul Klimaphysik (9 LP)

- Prof. Dr. Ralf Metzler

PHY_541e - Aufbaumodul Klimaphysik (9 LP)

- Prof. Dr. Ralf Metzler

Ba-SK-A-2a - Praktikum (6 LP) - Studiumplus

- Jennifer Sophie Bansard
- Natalia Ermakova
- Stefanie Nimz
- Dr. Andreas Seidel
- Dr. Elisabeth Berner
- Dr. rer. pol. Edzard Weber
- Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel
- Prof. Dr. Johann Hafner
- Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau

Ba-SK-H-1 - Bildung, Gesellschaft, Kultur (6 LP) - Studiumplus

- In diesem Modul existiert keine separat anzumeldende Modulprüfung. -

Ba-SK-J-1 - Rechtswissenschaft für Nichtjuristen (6 LP) - Studiumplus

- Hannes Arndt
- Katharina Moisa
- Stefanie Nimz
- Dr. Sebastian Lovens-Cronemeyer

Ba-SK-P-1 - Literaturen, Sprachen, Religionen und Kulturen (6 LP) - Studiumplus

- In diesem Modul existiert keine separat anzumeldende Modulprüfung. -

Ba-SK-Q-2 - Instrumente der Qualitätssicherung (6 LP) - Studiumplus

- Benjamin Jung

Ba-SK-W-1 - Politik, Wirtschaft und Gesellschaft (6 LP) - Studiumplus

- Stefanie Nimz
- apl. Prof. Dr. Gert Zöllner
- Prof. Dr. Andrea Liese
- Prof. Dr. Hanna Krasnova
- Prof. Dr. Ingo Juchler
- Prof. Dr. Julia Fleischer
- Prof. Dr. Jürgen Mackert
- Prof. Dr. Lisa Verena Bruttel
- Prof. Dr. Marco Caliendo
- Prof. Dr. Rainald Borck
- Prof. Dr. Sabine Kuhlmann
- Prof. Dr. Thomas Sommerer
- Prof. Dr. Ulrich Kohler
- Prof. Dr. Uta Herbst
- Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau

Ba-SK-Z-4 - Fremdsprache I (6 LP) - Studiumplus

- In diesem Modul existiert keine separat anzumeldende Modulprüfung. -

Ba-SK-Z-6 - Docendo Discimus I (6 LP) - Studiumplus

- In diesem Modul existiert keine separat anzumeldende Modulprüfung. -