

PULS

Datenschutz
Kontakt
Impressum

Meine Funktionen

Veranstaltungen

Modulbeschreibung



EN

30:00

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-Informationen-System eG

Master of Science - Physik - WiSe 2019/20

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

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

BIO-BM1.08 - Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik (6 LP)

- Prof. Dr. Michael Lenhard

CHE-B5 - Analytische und Bioanalytische Chemie (6 LP)

- Dr. Heiko Michael Möller

CHE-B6 - Theoretische Chemie (6 LP)

- Prof. Dr. Peter Saalfrank

GEW-MGPP03 - Theorie elastischer Wellen (6 LP)

- apl. Prof. Dr. Frank Krüger

GEW-MGPP04 - Geophysikalische Inversion: Theorie und Anwendung (6 LP)

- Dr. Matthias Ohrnberger

INF-1040 - Konzepte paralleler Programmierung (6 LP)

- Petra Vogel
- Prof. Dr. Bettina Schnor

INF-1070 - Intelligente Datenanalyse (6 LP)

- Prof. Dr. Tobias Scheffer

INF-7020 - Intelligente Datenanalyse in den Naturwissenschaften (6 LP)

- Petra Vogel
- Prof. Dr. Tobias Scheffer

INF-7070 - Deklarative Problemlösung und Optimierung (6 LP)

- Kein Modulverantwortlicher hinterlegt -

INF-8020 - Maschinelles Lernen I (6 LP)

- Prof. Dr. Tobias Scheffer

INF-DSAM7 - Computer Engineering for Big Data (6 LP)

- Petra Vogel
- Prof. Dr. Andreas Schwill
- Prof. Dr. Torsten Schaub
- Prof. Dr. rer. nat. Mario Schölzel

INF-DSAM9 - Computational Foundations of Data Science (6 LP)

- Petra Vogel
- Prof. Dr. Andreas Schwill
- Prof. Dr. Tobias Scheffer
- Prof. Dr. Torsten Schaub

INF-DS-C2 - Data Infrastructures and Software Engineering (6 LP)

- Petra Vogel
- Dr. Detlef Groth
- Dr.-Ing. Sandro Schulze
- Prof. Dr. Andreas Schwill
- Prof. Dr. Torsten Schaub

MATVMD911 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry I (6 LP)

- Dr. Andreas Braunß
- Dr. Andreas Hermann
- Dr. Jörg Koppitz
- Dr. Menaka Lashitha Bandara
- Dr. rer. nat. Florian Hanisch
- Prof. Dr. Christian Bär
- Prof. Dr. Joachim Gräter
- Prof. Dr. Matthias Keller

MATVMD912 - Advanced Topics in Algebra, Discrete Mathematics and Geometry II (6 LP)

- Dr. Andreas Braunß
- Dr. Jörg Koppitz
- Dr. Menaka Lashitha Bandara
- Dr. rer. nat. Florian Hanisch

- Prof. Dr. Christian Bär
- Prof. Dr. Matthias Keller

MATVMD921 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics I (6 LP)

- Dr. Andreas Braunß
- Prof. Dr. Matthias Keller

MATVMD922 - Advanced Topics in Analysis and Mathematical Physics II (6 LP)

- Dr. Andreas Braunß
- Dr. Moritz Gerlach
- Prof. Dr. Jan Metzger
- Prof. Dr. Markus Klein
- Prof. Dr. Sylvie Paycha

MATVMD931 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics I (6 LP)

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

MATVMD932 - Advanced Topics in Probability Theory and Statistics II (6 LP)

- Jana de Wiljes
- Dr. Tetiana Kosenkova
- Prof. Dr. Sylvie Roelly

MATVMD941 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics I (6 LP)

- Jana de Wiljes
- apl. Prof. Dr. Gert Zöller
- Dr. Christine Böckmann
- Dr. Ester Mariucci
- Dr. Tetiana Kosenkova
- Prof. Dr. Melina Freitag
- Prof. Dr. Wilhelm Huisinga

MATVMD942 - Advanced Topics in Applied Mathematics and Numerics II (6 LP)

- Jana de Wiljes
- Dr. Christine Böckmann
- Prof. Dr. Matthias Holschneider
- Prof. Dr. Melina Freitag

- Prof. Dr. Sebastian Reich

PHY_701 - Höhere Experimentalphysik (9 LP)

- Dr. Klaus Habicht
- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_711 - Höhere Theoretische Physik (9 LP)

- Dr. Carsten Henkel

PHY_730a - Mathematical Foundations of Physics (6 LP)

- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_730b - Theoretical Foundations of Physics (6 LP)

- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_730c - Experimental Foundations of Physics (6 LP)

- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_731a - Astroparticle Physics (6 LP)

- Prof. Dr. Martin Pohl

PHY_731c - Advanced Topics of Climate Physics (6 LP)

- Prof. Dr. Ralf Metzler

PHY_731e - Advanced Topics of Gravitational Physics (6 LP)

- Prof. Dr. Philipp Richter

PHY_731g - Gravitation and Cosmology (6 LP)

- Prof. Dr. Martin Wilkens

PHY_731h - Modern Spectroscopy (6 LP)

- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_731i - Quantum Information (6 LP)

- Dr. Carsten Henkel

PHY_731k - Space Physics and Space Weather (6 LP)

- Prof. Dr. Martin Wilkens

PHY_731m - Material Science (6 LP)

- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_731p - Particles and Fields (6 LP)

- Dr. Carsten Henkel

PHY_731q - Quantum Optics (6 LP)

- Dr. Carsten Henkel

PHY_731s - Advanced Topics of Solid State Physics (6 LP)

- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_731t - Advanced Topics of Modern Astrophysics (6 LP)

- Prof. Dr. Philipp Richter

PHY_731z - Frontiers of Physics (6 LP)

- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY_733 - Methoden der Höheren Physik (12 LP)

- Dr. Axel Heuer

PHY_734c - Socio-Economic Impact of Climate Change (6 LP)

- Kein Modulverantwortlicher hinterlegt -

PHY_734l - Erasmus Programme Language Skills (6 LP)

- Kein Modulverantwortlicher hinterlegt -

PHY_734p - Physics Philosophical Issues (6 LP)

- Prof. Dr. Achim Feldmeier

PHY_741a - Vertiefungsmodul Physik weicher und kondensierter Materie (12 LP)

- Prof. Dr. Svetlana Santer

PHY_741b - Vertiefungsmodul Astrophysik (12 LP)

- Prof. Dr. Philipp Richter

PHY_741c - Vertiefungsmodul Statistische, Nichtlineare und Biologische Physik (12 LP)

- Prof. Dr. Ralf Metzler

PHY_741d - Vertiefungsmodul Light-Matter Interaction and Quantum Phenomena (12 LP)

- Dr. Carsten Henkel

PHY_741e - Vertiefungsmodul Klimaphysik (12 LP)

- Prof. Dr. Ralf Metzler

PHY-941 - Introductory project (18 LP)

- Prof. Dr. Dieter Neher
- Prof. Dr. Philipp Richter

PHY-942 - Research training (12 LP)

- Prof. Dr. Dieter Neher
- Prof. Dr. Philipp Richter