

Prüfendeliste

20025 Modul Allgemeine Relativitätstheorie Wahlpflichtfach

Thoralf Chrobok , Horst Heino von Borzeszkowski

20040 Modul Neutronenstreuung Wahlpflichtfach

Alysia Lake

20048 Modul Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung

Christian Hennig

20228 Modul Optische und Optoelektronische Integration

Martin Schell

20276 Modul Röntgenphysik I/II Wahlpflichtfach Phy18

Stefan Eisebitt , Birgit Kanngießer , Thomas Möller

20441 Modul Biomedizinische Photonik und Gewebeoptik

Prof. Dr. Rainer Macdonald

20448 Modul Höhere Optik I

Ulrike Woggon

20449 Modul Höhere Optik II

Ulrike Woggon

20496 Modul Nichtlineare Plasmaphysik

Raquel Maya Mäusle , Wolf-Christian Müller , Jean-Mathieu Charles Teissier

20518 Modul Oberflächenphysik Grundlagen und Methoden

Norbert Esser

20572 Modul Angewandte Physik I

Axel Hoffmann , Udo Pohl , Stephan Reitzenstein

20573 Modul Angewandte Physik II

Axel Hoffmann , Udo Pohl , Stephan Reitzenstein

20574 Modul Angewandte Physik I/II

Axel Hoffmann , Udo Pohl , Stephan Reitzenstein

20575 Modul Atome Moleküle Cluster I/II

Otto Dopfer , Thomas Möller

20576 Modul Elektronenmikroskopie 9 LP Phy18

Prof. Dr. Michael Lehmann

20577 Modul Elektronenmikroskopie 12 LP Phy18

Prof. Dr. Michael Lehmann

20579 Modul Höhere Optik I/II Phy18

Ulrike Woggon

20585 Modul Quantenmechanik II Wahlpflichtfach Phy18

Harald Engel , Sabine Klapp , Andreas Knorr , Kathy Lüdge , Eckehard Schöll

20595 Modul Theorie des Quantentransports Wahlpflichtfach Phy18

Gernot Schaller

20596 Modul Theoretische Optik Wahlpflichtfach Phy18

Andreas Knorr

20597 Modul Statistische Physik im Gleichgewicht Wahlpflichtfach Phy18

Harald Engel , Sabine Klapp , Gernot Schaller , Holger Stark , Anna Zakharova

20598 Modul Statistische Physik im Nichtgleichgewicht Wahlpflichtfach Phy18

Harald Engel , Sabine Klapp , Eckehard Schöll , Holger Stark , Anna Zakharova

20599 Modul Nichtlineare Dynamik und Kontrolle Wahlpflichtfach Phy18

Harald Engel , Kathy Lüdge , Eckehard Schöll

20600 Modul Kolloidsysteme Theorie und Simulation Wahlpflichtfach Phy18

Sabine Klapp

20601 Modul Biologische Physik Wahlpflichtfach Phy18

Holger Stark

20602 Modul Theoretische Festkörperphysik Wahlpflichtfach Phy18

Andreas Knorr , Kathy Lüdge , Marten Michael Richter , Gernot Schaller , Prof. Matthias Scheffler , Eckehard Schöll

20603 Modul Nichtlineare Dynamik und Strukturbildung Wahlpflichtfach Phy18

Harald Engel

20604 Modul Theoretische Quantenoptik Wahlpflichtfach Phy18

Alexander Carmele , Andreas Knorr

20607 Modul Festkörperphysik I/II Phy18

Michael Kneissl

20616 Modul Atome Moleküle Cluster I

Otto Dopfer , Thomas Möller

20617 Modul Atome Moleküle Cluster II

Otto Dopfer , Thomas Möller

20622 Modul Nichtlineare Laserdynamik Wahlpflichtfach Phy18

Kathy Lüdge

20625 Modul Experimentelle Astrophysik 9 LP Wahlpflichtfach Phy18

Dieter Breitschwerdt , Wolf-Christian Müller , Beate Patzer , Dirk Schulze-Makuch , Robert Wolf

20626 Modul Experimentelle Astrophysik 12 LP Wahlpflichtfach Phy18

Dieter Breitschwerdt , Wolf-Christian Müller , Beate Patzer , Dirk Schulze-Makuch , Robert Wolf

20627 Modul Theoretische Astrophysik 9 LP Wahlpflichtfach Phy18

Dieter Breitschwerdt , Wolf-Christian Müller , Beate Patzer , Dirk Schulze-Makuch , Robert Wolf

20628 Modul Theoretische Astrophysik 12 LP Wahlpflichtfach Phy18

Dieter Breitschwerdt , Wolf-Christian Müller , Beate Patzer , Dirk Schulze-Makuch

, Robert Wolf

20647 Modul Optik und Experimentelle Methoden Phy18

Dieter Bimberg , Mario Dähne , Otto Dopfer , Stefan Eisebitt , Holger Eisele , Norbert Esser , Holger Grahn , Heinz-Wilhelm Hübers , Birgit Kanngießer , Michael Kneissl , Maria Krikunova , Michael Lehmann , Thomas Möller , Stephan Reitzenstein , Christian Thomsen , Philippe Wernet , Ulrike Woggon

20648 Modul Festkörperphysik und Experimentelle Methoden Phy18

Dieter Bimberg , Mario Dähne , Otto Dopfer , Stefan Eisebitt , Holger Eisele , Norbert Esser , Holger Grahn , Axel Hoffmann , Heinz-Wilhelm Hübers , Birgit Kanngießer , Michael Kneissl , Maria Krikunova , Michael Lehmann , Thomas Möller , Stephan Reitzenstein , Christian Thomsen , Philippe Wernet , Ulrike Woggon

20717 Modul Oberflächenphysik

Mario Dähne , Norbert Esser

20737 Modul Festkörperspektroskopie Grundlagen und Methoden

Norbert Esser , Michael Gensch

20739 Modul Quanteninformation und Quantencomputing

Gernot Schaller

20740 Modul Angewandte Physik I 9 LP Phy 18

Axel Hoffmann , Udo Pohl , Stephan Reitzenstein

20741 Modul Angewandte Physik II 9 LP Phy 18

Axel Hoffmann , Udo Pohl , Stephan Reitzenstein

20742 Modul Festkörperphysik I Phy18

Prof. Dr. Michael Kneissl

20743 Modul Festkörperphysik II Phy18

Prof. Dr. Michael Kneissl

20746 Modul Wissenschaftliches Programmieren mit Julia

Christian Hennig

20747 Modul Nachhaltigkeit physikalischer Anwendungen

Holger Eisele

40631 Modul Photovoltaik

Dr. Steve Albrecht , Christian Boit , Stefan Gall , Rolf Hanitsch , Lars Korte ,
Bernd Rech , Florian Ruske , Bernd Szyszka

Mit Daten aus dem MTS automatisiert erstellt am 05.05.20