

## **Prüfendeliste**

### **20038 Modul Mathematische Methoden der Physik**

Prof. Dr. André Eckardt , Harald Engel , Sabine Klapp , Andreas Knorr , Kathy Lüdge , Prof. Gernot Schaller , Eckehard Schöll , Holger Stark

### **20041 Modul Optik und Photonik I**

Stefan Eisebitt , Birgit Kanngießer , Maria Krikunova , Michael Lehmann , Ulrike Woggon

### **20043 Modul Optik und Photonik II**

Stefan Eisebitt , Birgit Kanngießer , Maria Krikunova , Michael Lehmann , Ulrike Woggon

### **20045 Modul Chemie für Physiker Kombimodul**

Uwe Kuhlmann , Marga Cornelia Lensen

### **20047 Modul Experimente mit Synchrotronstrahlung**

Stefan Eisebitt

### **20048 Modul Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung**

Christian Hennig

### **20050 Modul Festplatte Co. Physik magnetischer Datenspeicher**

Stefan Eisebitt

### **20263 Modul Angewandte Chemie für Physiker**

Uwe Kuhlmann , Marga Cornelia Lensen

### **20264 Modul Chemie für Physiker**

Uwe Kuhlmann , Marga Cornelia Lensen

### **20266 Modul Elektronik im physikalischen Steuer und Messprozess**

Holger Eisele

### **20431 Modul Fortgeschrittenenpraktikum**

Michael Kneissl , Tim Wernicke

### **20437 Modul Grundkurs der Plasmaphysik III**

Wolf-Christian Müller , Robert Wolf

**20438 Modul Grundkurs der Plasmaphysik I**

Wolf-Christian Müller , Robert Wolf

**20470 Modul Leben auf anderen Planeten Eine Einführung in die Astrobiologie I Wahlfach**

Alessandro Airo Farulla , Dirk Schulze-Makuch

**20471 Modul Leben auf anderen Planeten Eine Einführung in die Astrobiologie II Wahlfach**

Alessandro Airo Farulla , Dirk Schulze-Makuch

**20472 Modul Leben auf anderen Planeten Eine Einführung in die Astrobiologie III Wahlfach**

Alessandro Airo Farulla , Dirk Schulze-Makuch

**20524 Modul Experimentalphysik 18 LP Phy18**

Mario Dähne , Otto Dopfer , Joachim Eichler , Stefan Eisebitt , Holger Eisele , Norbert Esser , Birgit Kanngießer , Michael Kneissl , Maria Krikunova , Michael Lehmann , Thomas Möller , Stephan Reitzenstein , Ulrike Woggon

**20525 Modul Höhere Experimentalphysik 18 LP Phy18**

Mario Dähne , Otto Dopfer , Joachim Eichler , Stefan Eisebitt , Holger Eisele , Norbert Esser , Birgit Kanngießer , Michael Kneissl , Maria Krikunova , Michael Lehmann , Thomas Möller , Stephan Reitzenstein , Ulrike Woggon

**20526 Modul Theoretische Physik I/II Mechanik/Quantenmechanik Phy18**

Harald Engel , Sabine Klapp , Andreas Knorr , Kathy Lüdge , Gernot Schaller , Eckehard Schöll , Holger Stark

**20527 Modul Theoretische Physik III/IV Elektrodynamik/Thermodynamik Phy18**

Harald Engel , Sabine Klapp , Andreas Knorr , Kathy Lüdge , Gernot Schaller , Eckehard Schöll , Holger Stark

**20528 Modul Mathematik für Physiker/innen I 9 LP Phy18**

Konstantin Fackeldey , Matthias Hammer , Ulrich Pinkall , Boris Springborn , Jurij Suris

**20529 Modul Mathematik für Physiker/innen II 9 LP Phy18**

Konstantin Fackeldey , Matthias Hammer , Ulrich Pinkall , Boris Springborn , Jurij Suris

**20530 Modul Mathematik für Physiker/innen III/IV 18 LP Phy18**

Konstantin Fackeldey , Matthias Hammer , Ulrich Pinkall , Boris Springborn , Jurij Suris

**20531 Modul Aktuelle Methoden der Physikalischen Forschung Phy18**

Mario Dähne , Otto Dopfer , Sabine Klapp , Michael Lehmann

**20562 Modul Anfängerpraktikum II Phy18**

Birgit Kanngießer , Andrea Merli , Thomas Möller , Oliver Schöps , Ulrike Woggon

**20563 Modul Anfängerpraktikum III Phy18**

Birgit Kanngießer , Andrea Merli , Thomas Möller , Oliver Schöps , Ulrike Woggon

**20564 Modul Anfängerpraktikum I Phy18**

Birgit Kanngießer , Andrea Merli , Thomas Möller , Oliver Schöps , Ulrike Woggon

**20637 Modul Grundlagen der Astronomie und Astrophysik III 20 LP Wahlfach Phy18**

Dieter Breitschwerdt , Wolf-Christian Müller , Beate Patzer

**20638 Modul Grundlagen der Astronomie und Astrophysik I 10 LP Wahlfach Phy18**

Dieter Breitschwerdt , Wolf-Christian Müller , Beate Patzer

**20639 Modul Grundlagen der Astronomie und Astrophysik I 7 LP Wahlfach Phy18**

Dieter Breitschwerdt , Wolf-Christian Müller , Beate Patzer

**20640 Modul Grundlagen der Astronomie und Astrophysik III 14 LP Wahlfach Phy18**

Dieter Breitschwerdt , Wolf-Christian Müller , Beate Patzer

**20641 Modul Grundlagen der Astronomie und Astrophysik II 7 LP Wahlfach Phy18**

Dieter Breitschwerdt , Wolf-Christian Müller , Beate Patzer

**20642 Modul Grundlagen der Astronomie und Astrophysik II  
10 LP Wahlfach Phy18**

Dieter Breitschwerdt , Wolf-Christian Müller , Beate Patzer

**20674 Modul Wissenschaftliche Werkzeuge**

Dr. Christian Hennig

**20718 Modul Studentisches Mentoring in den physikalischen Studiengängen**

Dr. Julia Schulze-Mack

Mit Daten aus dem MTS automatisiert erstellt am 05.05.20