

# Master Physik & IPSP

## WPB 1: „Experimental Fundamental Physics“

### Fortgeschrittene Festkörperphysik / Advanced Solid State Physics

(12-PHY-MWPE1)

**MV** Prof. Dr. M. Ziese 20.07.2018 09:00-12:00 Linnéstr. 5, KIHS

## WPB 2: „Theoretical Fundamental Physics“

### Fortgeschrittene Statistische Physik / Advanced Statistical Physics

(12-PHY-MWPT2)

**MV** Prof. Dr. B. Rosenow 13.07.2018 13:00-16:00 Linnéstr. 5, ThHS  
Wiederholungsprüfung 08.10.2018 10:00-13:00 Brüderstraße 16, R 114

## WPB 3: „Hauptseminare / Advanced Seminars“

Die Prüfungen in den Hauptseminaren finden semesterbegleitend in den Seminaren statt./  
Oral exams during the semester.

## WPB 4: „Physikalischer Wahlbereich“ / „Physics Electives“

### Teilchenphysik / Particle Physics

(12-PHY-MWPXT2)

**MV** Prof. Dr. T. Naumann 01.06.2018 13:30-16:30 Linnéstr. 5, ThHS

### Physik poröser Materialien / Physics of Porous Materials

(12-PHY-MWPGFP)

**MV** PD Dr. R. Valiullin 16.07.2018 individuell / by arrangement Linnéstr. 5, 508

### Halbleiterphysik II, Physik und Technologie von Halbleiter-Bauelementen / Semiconductor Devices II

(12-PHY-MWPHLP3)

**MV** Prof. Dr. M. Grundmann individuell / by arrangement

### Methoden der Biophysik / Experimental Methods in Biophysics

(12-PHY-MWPM3)

**MV** Prof. Dr. C. Mierke 12.07.2018 13:30-16:30 Linnéstr. 5, SR 224

### Physik der weichen Materie und biologische Physik / Advanced soft matter and biological physics

**MV** Dr. J. Schnauß 11./12.07.2018 individuell / by arrangement

### Computersimulation II / Computer Simulation II

(12-PHY-MWPMDC2)

**MV** Prof. Dr. W. Janke 03.07.2018 11:15-12:15 Brüderstr. 16, R 210

### Einführung in die Photonik II / Introduction to Photonics II

(12-PHY-MWPMON2)

**MV** Prof. Dr. F. Cichos individuell / by arrangement

### Spinresonanz II / Spin Resonance II

(12-PHY-MWPMQ2)

**MV** PD Dr. R. Valiullin 17.07.2018 individuell / by arrangement Linnéstr. 5, 508

## WPB 4: „Physikalischer Wahlbereich“ / „Physics Electives“

<b>Kernphysik / Nuclear Physics</b>				<b>(12-PHY-MWPNFP2)</b>
<b>MV</b>	Dr. D. Spemann	17.07.2018	14:00-15:30	Linnéstr. 5, KLHS
<b>Nukleare Sonden und Ionenstrahlen II / Nuclear Probes and Ion Beams II</b>				<b>(12-PHY-MWPNFP3)</b>
<b>MV</b>	Prof. Dr. J. Meijer / Dr. M. Kieschnick			
<b>Allgemeine Relativitätstheorie / General Relativity</b>				<b>(12-PHY-MWPQFG1)</b>
<b>MV</b>	Prof. Dr. S. Hollands / Dr. Zahn	18.07.2018	10:00-13:00	Brüderstraße 16, R 210
	Wiederholungsprüfung	09.10.2018	10:00-13:00	Brüderstraße 16, R 113
<b>Stochastische Prozesse</b>				<b>(12-PHY-MWPTKM1)</b>
<b>MV</b>	PD Dr. J. Vollmer	individuell / by arrangement		
<b>Theorie weicher und biologischer Materie</b>				<b>(12-PHY-MWPTKM3)</b>
<b>MV</b>	Prof. Dr. K.-D. Kroy	19.07.2018	10:00-12:00	Brüderstraße 16, R 210
<b>Astrophysik II - Extragalaktik / Astrophysics II - Extragalactic Astronomy</b>				<b>(12-PHY-MWPXAS4)</b>
<b>MV</b>	Prof. Dr. H. Meusinger	individuell / by arrangement		
<b>Deutschkurs für Anfänger II / German Course for Beginners II</b>				<b>(30-PHY-BIPSQ2)</b>
<b>MV</b>	N. Bienert	21. und 25.06.2018		
<b>Englisch für Physiker B2.2 / English for Physicist B2.2</b>				<b>(30-PHY-EPHYB22)</b>
<b>MV</b>	Dr. M. Ruge	10.07.2018	15:15-16:45	Linnéstr. 5, KLHS
	Wiederholungsprüfung	24.09.2018	8:00-9:00	Sprachenzentrum, R 804

(as at: 2018/8/23, subject to change!)