

Erndergebnis Rücklauf Evaluation Physik - Wintersemester 2017/18

Nr	Name	Art	Lehrende	# Bew.
107	Analysis I	VL	Müller, Olaf	49
107a	Analysis I	UE	Müller, Olaf	0
311	Angewandte Photonik	VL	Kowarik, Stefan	0
311a	Angewandte Photonik	UE	Kowarik, Stefan	0
205	Basismodul Didaktik der Physik - Teil 2	VL	Priemer, Burkhard	22
205a	Basismodul Didaktik der Physik - Teil 2	UE	Boczianowski, Franz	0
3315902	BioPH1, Physik 1 Mechanik (BBlo)	VL	Peters, Achim	115
3315902	BioPH1, Physik 1 Mechanik (BBlo)	UE	Peters, Achim	0
317	Biosignalanalyse für Physiker I - Grundlagen der Signalanalyse und Statistik	VL	Wessel, Niels	0
317a	Biosignalanalyse für Physiker I - Grundlagen der Signalanalyse und Statistik	UE	Wessel, Niels	0
303	Cosmology	VL	Kowalski, Marek	12
303a	Cosmology	UE	Nordin, Jakob	0
510	Demonstrationspraktikum 1	PR	Boczianowski, Franz	12
401	Diskrete Quantenoptik	VL	Perez-Leija, Armando	10
401a	Diskrete Quantenoptik	UE	Huynh, Dan-Nha	0
315	Dyn. Systeme: Nichtlineare Dynamik	VL	Zaks, Michael	0
315a	Dyn. Systeme: Nichtlineare Dynamik	UE	Zaks, Michael	0
108	Einf. i. d. Festkörperphysik / Grundlagen der Festkörperphysik und Materialwissenschaften	VL	Masselink, W. Ted	27
108a	Einf. i. d. Festkörperphysik / Grundlagen der Festkörperphysik und Materialwissenschaften	UE	Kischkat, Jan	0
108b	Einf. i. d. Festkörperphysik / Grundlagen der Festkörperphysik und Materialwissenschaften	UE	Alcer, David	0
109	Einf. in die Kern- u. Elementarteilchenphysik	VL	Lacker, Heiko	43
109a	Einf. in die Kern- u. Elementarteilchenphysik	UE	Mergelmeyer, Sebastian	0
109b	Einf. in die Kern- u. Elementarteilchenphysik	UE	Dietrich, Janet	0
309	Einf.i.d.mol.Photobiophysik	VL	Röder, Beate	0
309a	Einf.i.d.mol.Photobiophysik	UE	Röder, Beate	0
110	Einführung in die Astronomie und Astrophysik	VL	Walcher, Jakob	29
110a	Einführung in die Astronomie und Astrophysik	UE	Walcher, Jakob	0
304	Einführung in die Elementarteilchenphysik	VL	Grojean, Christophe	17
304a	Einführung in die Elementarteilchenphysik	UE	Grojean, Christophe	0
313	Einführung in die Oberflächenphysik	VL	Mulazzi, Mattia	0

313a	Einführung in die Oberflächenphysik	UE	Mulazzi, Mattia	0
302	Einführung in die Quantenfeldtheorie	VL	Kreimer, Dirk	15
302a	Einführung in die Quantenfeldtheorie	UE	Kreimer, Dirk	0
501	Einführungspraktikum	PR	Müller, Uwe	0
3315169	Elektronik	VL	Chiatti, Olivio	0
3315169	Elektronik	UE	Chiatti, Olivio	0
200	Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre	VL+UE	Koch, Christoph	44
201	Experimentalphysik III (Pk2.2)	VL	Raoux, Simone	27
201a	Experimentalphysik III (Pk2.2)	UE	Mitdank, Rüdiger	0
201b	Experimentalphysik III (Pk2.2)	UE	Nordin, Jakob	0
400	Fundamentals of Optical Sciences	VL	Saenz, Alejandro	0
400a	Fundamentals of Optical Sciences	UE	Saenz, Alejandro	0
111	Geschichte der Physik - Entwicklung der Physik - Experimente, Theorien und Personen	VL	Sandow, Barbara	0
306	Grundlagen der Physik von Makromolekülen und molekularen Systemen	VL	Rabe, Jürgen P.	5
306a	Grundlagen der Physik von Makromolekülen und molekularen Systemen	UE	Rabe, Jürgen P.	0
420	Introduction to Macromolecular Physics	VL	Sokolov, Igor	15
420a	Introduction to Macromolecular Physics	UE	Sokolov, Igor	0
204	Kern- und Teilchenphysik	VL	Bernardini, Elisa	5
204a	Kern- und Teilchenphysik	UE	Bernardini, Elisa	0
203	Klassische Theoretische Physik	VL	May, Volkhard	17
203a	Klassische Theoretische Physik	UE	Plehn, Thomas	0
203b	Klassische Theoretische Physik	UE	May, Volkhard	0
307a	Laserphysik	UE	Kewes, Günter	0
307	Laserphysik	VL	Benson, Oliver	25
105	Math. Methoden (Analysis III)	VL	Ortega, Angela	40
105a	Math. Methoden (Analysis III)	UE	Ortega, Angela	0
106	Mathematik: Lineare Algebra	VL	Staudacher, Matthias	74
106a	Mathematik: Lineare Algebra	UE	Keiner	0
202	Mathematische Grundlagen	VL+UE	Klose, Thomas	32
100	Mathematische Grundlagen(Mono)	VL+UE	Winter, Walter	35
310	Nichtlineare Dynamik und Komplexe Netzwerke im Erdsystem	VL	Kurths, Jürgen	0
310a	Nichtlineare Dynamik und Komplexe Netzwerke im Erdsystem	UE	Kurths, Jürgen	0
600	Physik (PHY) Teil2 Experimentalphysik für Chemiker II (Modul 6.)	VL	Koch, Norbert	0

600a	Physik (PHY) Teil2 Experimentalphysik für Chemiker II (Modul 6.)	UE	Opitz, Andreas	0
308a	Physik d.Halbleiterbauelemente	UE	Kischkat, Jan	0
308	Physik d.Halbleiterbauelemente	VL	Riechert, Henning	0
422	Physik der Polyelektrolyte	VL	Kirstein, Stefan	0
101	Physik I: Mechanik und Wärmelehre	VL	Lohse, Thomas	103
101a	Physik I: Mechanik und Wärmelehre	UE	Schwanke, Ullrich	0
101b	Physik I: Mechanik und Wärmelehre	UE	Kaphle, Stephan	0
101c	Physik I: Mechanik und Wärmelehre	UE	Holch, Tim	0
101d	Physik I: Mechanik und Wärmelehre	UE	Satalecka, Konstancja	0
101e	Physik I: Mechanik und Wärmelehre	UE	Olchanski, Mark	0
102	Physik III Optik	VL	Peters, Achim	25
102a	Physik III Optik	UE	Keiner	0
500	Physikalisches Grundpraktikum II: Elektrizitätslehre und Optik	PR	Müller, Uwe	0
421a	Polymer Characterization	UE	Kirstein, Stefan	0
421	Polymer Characterization	VL	Rabe, Jürgen P.	0
402	Quantum Dynamics in Strong Laser Fields	VL	Ivanov, Misha	0
402a	Quantum Dynamics in Strong Laser Fields	UE	Ivanov, Misha	0
314	Semiconductor Physics	VL	Hatami, Fariba	0
312	Spezialmodul Mathematische Physik -Group Theory in Physics	VL	van Tongeren, Stijn	8
312a	Spezialmodul Mathematische Physik -Group Theory in Physics	UE	van Tongeren, Stijn	0
300	Statistische Physik	VL	Plefka, Jan	25
300a	Statistische Physik	UE	Müller, Dennis	0
300b	Statistische Physik	UE	Steinhoff, Jan	0
300c	Statistische Physik	UE	Faller, Josua	0
305	Theoretische Festkörperphysik	VL	Pavone, Pasquale	35
305a	Theoretische Festkörperphysik	UE	Pavone, Pasquale	0
103	Theoretische Physik II Elektrodynamik	VL+UE	Uwer, Peter	29
104	Theoretische Physik IV Fortgeschrittene Quantenmechanik / Fortgeschrittene Quantenthe	VL	Draxl, Claudia	29
104a	Theoretische Physik IV Fortgeschrittene Quantenmechanik / Fortgeschrittene Quantenthe	UE	Keiner	0
318	Ungeordnete Systeme	VL	Sokolov, Igor	0
318a	Ungeordnete Systeme	UE	Sokolov, Igor	0
301	Wissenschaftliches Rechnen --- Comp. Physics II	VL	Leder, Björn	12
301a	Wissenschaftliches Rechnen --- Comp. Physics II	UE	Leder, Björn	0

Onlineevaluierte Veranstaltungen sind grün hinterlegt.

Summe:	936
Veranstaltungen > 0:	30
Veranstaltungen > 4:	30