

# Stundenplan Hauptst. "Experimentelle Physik"

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00	Kaendl, G.; Ass. 20 120A <i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A</i> FP-Räume					
10:00			Fumagalli, P. 20 100 <i>Einführung in die Festkörperphysik</i> Hs A (1.3.14)		Fumagalli, P. 20 100 <i>Einführung in die Festkörperphysik</i> Hs A (1.3.14)	
11:00						
12:00		Vieth, H.-M. 20 122 <i>Experimentierkurs u. Seminar für LAK</i> ExpR (1330/31)	Stehlik, D. 20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i> Hs B (0.1.01)	Oertzen, W. v.; Hotzel, A. 20 104 <i>Einführung in die Kern- und Teilchenphysik</i> Hs B (0.1.01)	Vieth, H.-M. 20 122 <i>Experimentierkurs u. Seminar für LAK</i> Gr Hs (0.3.12)	
13:00						
14:00	Vieth, H.-M. 20 123 <i>Seminar zur Vorbereitung auf das Staatsexamen</i> SR E2 (1.1.53)					
15:00				Alexiev, U. 20 130 <i>Ex.s Lehrseminar A: Nanoskalierte Systeme in</i>		
16:00		Dau, H. 20 140 <i>Grundlagen der molekularen Biophysik</i> SR E1 (1.1.26)		Dau, H. 20 140 <i>Grundlagen der molekularen Biophysik</i> SR E1 (1.1.26)		
17:00	Kaendl, G.; Ass. 20 120A <i>Physikalisches Fortge-</i>					
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

# Stundenplan Hauptst. "Experimentelle Physik"

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Fumagalli, P.	20 100	<i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Hs A (1.3.14) Mittwoch 10.00-12.00 wtl Hs A (1.3.14) Freitag 10.00-12.00 wtl	MI, 22.10.2003
Stehlik, D.	20 102	<i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	Hs B (0.1.01) Mittwoch 12.00-14.00 wtl Hs B (0.1.01) Freitag 12.00-14.00 wtl	MI, 22.10.2003
Oertzen, W. v. Hotzel, A.	20 104	<i>Einführung in die Kern- und Teilchenphysik</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 12.00-14.00 wtl Hs B (0.1.01) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DI, 21.10.2003
Oertzen, W. v. Hotzel, A. Kokalova, T.	20 105	<i>Übungen zu Einführung in die Kern- und Teilchenphysik</i>	SR T2 (1.4.03) Dienstag 16.00-18.00 wtl	DI, 21.10.2003
Kaindl, G. Ass.	20 120A	<i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A</i>	FP-Räume Montag 08.30-17.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Montag 17.00-18.00 wtl	MO, 20.10.2003
Vieth, H.-M.	20 122	<i>Experimentierkurs u. Seminar für LAK</i>	ExpR (1330/31) Dienstag 12.00-14.00 wtl Gr Hs (0.3.12) Freitag 12.00-16.00 wtl	DI, 21.10.2003
Vieth, H.-M.	20 123	<i>Seminar zur Vorbereitung auf das Staatsexamen</i>	SR E2 (1.1.53) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 20.10.2003
Alexiev, U.	20 130	<i>Experimentelles Lehrseminar A: Nanoskalierte Systeme in Physik und Biologie (Untersuchungsmethoden, Erzeugung, Manipulation und Anwendungen)</i>	SR E2 (1.1.53) Donnerstag 15.00-17.00 wtl	DO, 23.10.2003
Hertel, I. V. Noack, F. Radloff, W. Rosenfeld, A. Stoian, R.	20 131	<i>Experimentelles Lehrseminar B: Kurzpulslaser und Anwendung</i>	SR T2 (1.4.03) Donnerstag 16.30-18.00 wtl	DO, 23.10.2003
Dau, H.	20 140	<i>Grundlagen der molekularen Biophysik</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 16.00-18.00 wtl SR E1 (1.1.26) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DI, 21.10.2003

# Stundenplan Hauptst. "Theoretische Physik"

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00		Bosse, J. 20 202 <i>Theoretische Elektrodynamik</i>		Bosse, J. 20 202 <i>Theoretische Elektrodynamik</i>		
10:00		Hs B (0.1.01) Schrader, R. 20 200		Hs B (0.1.01) Schrader, R. 20 200		
11:00		<i>Theoretische Physik V (Quantentheorie II)</i> Hs B (0.1.01)		<i>Theoretische Physik V (Quantentheorie II)</i> Hs B (0.1.01)		
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00				Kleinert, H.; Kasting, B. 20 210 <i>Theoretisches Lehrseminar "Pfadinteg-</i>		
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

# Stundenplan Hauptst. "Theoretische Physik"

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Schrader, R.	20 200	<i>Theoretische Physik V (Quantentheorie II)</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 10.00-12.00 wtl Hs B (0.1.01) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DI, 21.10.2003
Kleinert, H. Kastening, B.	20 210	<i>Theoretisches Lehrseminar "Pfadintegrale in Quantenmechanik, Statistik, Polymerphysik und Finanzmärkten "</i>	SR T3 (1.3.48) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 23.10.2003
Bosse, J.	20 202	<i>Theoretische Elektrodynamik</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 08.00-10.00 wtl Hs B (0.1.01) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DI, 21.10.2003

# Stundenplan Hauptst. "Wahlpflichtveranst."

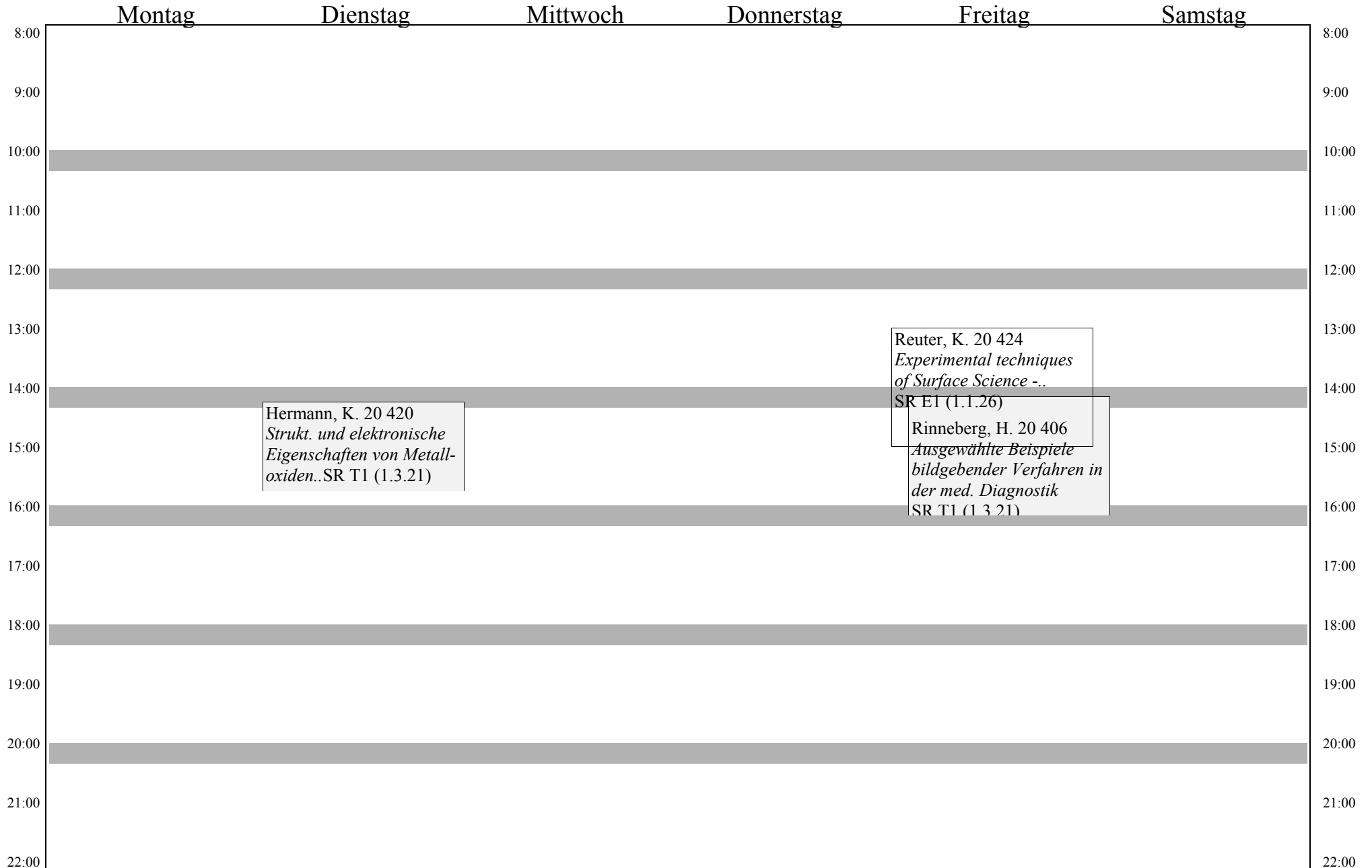
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00				Wöste, L. 20 302 <i>Atom- und Molekülphysik II</i> FB-Raum (1.1.16)		
10:00		Schwoppe, A. 20 368 <i>Röntgen-Astronomie</i> SR E3	Schotte, K.-D. 20 318 <i>Theoretische Festkörperphysik</i> SR T2 (1.4.03)		Schotte, K.-D. 20 318 <i>Theoretische Festkörperphysik</i> SR T2 (1.4.03)	
11:00						
12:00		Patzer, B. 20 360 <i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik I</i> FB-Raum (1.1.16)	Körber, F.; ARGE Med. Physik (02891) <i>Einführung in die Medizinische Physik</i> , 14-15.30			
13:00						
14:00		Alexiev, U. 20 321 <i>Seminar und Übungen zu Membranbiophysik</i> SR E1 (1.1.26)	Alexiev, U. 20 320 <i>Membranbiophysik</i> SR E1 (1.1.26)	Wolf, M. 20 300 <i>Einführung in die Oberflächenphysik und Dynamik von Festkörpern (Festkörperphysik II)</i>	Körber, F.; ARGE Med. Physik (02891) <i>Einführung in die Medizinische Physik</i> , 14-15.30 Arnimallee 22 Hs B	
15:00						
16:00			Patzer, B. 20 371 <i>Astrophysikalisches Praktikum I</i> Schwendenerstr.1 Hs 1.10 14-18 Uhr			
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

# Stundenplan Hauptst. "Wahlpflichtveranst."

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Wolf, M.	20 300	<i>Einführung in die Oberflächenphysik und Dynamik von Festkörpern (Festkörperphysik II)</i>	SR E1 (1.1.26) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 23.10.2003
Wöste, L.	20 302	<i>Atom- und Molekülphysik II</i>	FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 08.30-10.30 wtl	DO, 23.10.2003
Hennig, D.	20 330	<i>Nichtlineare Physik - Theorie und Anwendungen</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 22.10.2003
Patzer, B.	20 360	<i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik I</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 21.10.2003
Schwope, A.	20 368	<i>Röntgen-Astronomie</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 10.00-12.00 14-tg	DI, 21.10.2003
Patzer, B.	20 371	<i>Astrophysikalisches Praktikum I</i>	Schwendenerstr.1 Hs 1.10 Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 22.10.2003
Schotte, K.-D.	20 318	<i>Theoretische Festkörperphysik</i>	SR T2 (1.4.03) Mittwoch 10.00-12.00 wtl SR T2 (1.4.03) Freitag 10.00-12.00 wtl	MI, 22.10.2003
Alexiev, U.	20 320	<i>Membranbiophysik</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 22.10.2003
Alexiev, U.	20 321	<i>Seminar und Übungen zu Membranbiophysik</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 21.10.2003
Körber, F. Dozenten der ARGE Med. Physik	(02891)	<i>Einführung in die Medizinische Physik</i>	Arnimallee 22 Hs B Mittwoch 14.00-15.30 wtl Arnimallee 22 Hs B Freitag 14.00-15.30 wtl	FR, 24.10.2003

# Spezialveranstaltungen (WS 2003)



# Spezialveranstaltungen (WS 2003)

## Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Hermann, K.	20 420	<i>Strukturelle und elektronische Eigenschaften von Metalloxiden und deren Oberflächen: Theoretische Aspekte</i>	SR T1 (1.3.21) Dienstag 14.15-15.45 wtl	DI, 28.10.2003
Rinneberg, H.	20 406	<i>Ausgewählte Beispiele bildgebender Verfahren in der medizinischen Diagnostik</i>	SR T1 (1.3.21) Freitag 14.00-16.00 wtl	FR, 24.10.2003
Reuter, K.	20 424	<i>Experimental techniques of Surface Science - and how a theorist understands them...</i>	SR E1 (1.1.26) Freitag 13.00-15.00 wtl	FR, 24.10.2003