

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00			<b>P01 Einf. Nanostrukturw.</b> Grundlagen der Biologie 18.3505w, HS100	<b>P01 Einf. Nanostrukturw.</b> Grundlagen der Biologie 18.3505w, HS100	
09:00 - 10:00	<b>P02 Allgem. Chemie</b> (Siemeling) 18.3055w, HS 282	<b>P02 Allgem. Chemie</b> (Siemeling) 18.3055, HS 282	<b>P06 Mechanik u. Wärme</b> (Matzdorf) 18.4000w, HS 298	<b>P06 Mechanik u. Wärme</b> (Matzdorf) 18.4000w, HS 298	
10:00 - 11:00	<b>P02 Allgem. Chemie</b> Seminar (Völker) 18.3176w, HS 100	<b>P02 Allgem. Chemie</b> (Siemeling) 18.3055w, HS 282	<b>P06 Mechanik u. Wärme</b> (Matzdorf) 18.4000w, HS 298	<b>P06 Mechanik u. Wärme</b> (Matzdorf) 18.4000w, HS 298	<b>P02 Allgem. Chemie</b> Übungen (Leibold) 18.3168w, R.3137
11:00 - 12:00			<b>P02 Allgem. Chemie</b> Praktikum (Völker) 18.3192w, R. 2272	<b>P06 Mechanik u. Wärme</b> (Matzdorf) 18.4000, HS 298	<b>P06 Mechanik und Wärme</b> Übung (Kürpick) 18.4001w, R.3137/1252
12:00 - 13:00	<b>P04 Mathematik I</b> (Billhardt) 17.7205w HoPla Diag.1 HS1		<b>P02 Allgem. Chemie</b> Praktikum (Völker) 18.3192w, R. 2272		<b>P06 Mechanik und Wärme</b> Übung (Kürpick) 18.4001w, R.3137/1252
13:00 - 14:00	<b>P04 Mathematik I</b> (Billhardt) 17.7205w HoPla Diag.1 HS1		<b>P02 Allgem. Chemie</b> Praktikum (Völker) 18.3192w, R. 2272	<b>P01 Einf. Nanostrukturw.</b> Ringvorlesung / Seminar 18.3503w/3504w, HS 100	
14:00 - 15:00	<b>P04 Mathematik I</b> Übungen 17.7203w	<b>P04 Mathematik I</b> (Billhardt) 17.7205w HoPla Diag.1 HS1	<b>P02 Allgem. Chemie</b> Praktikum (Völker) 18.3192w, R. 2272	<b>P01 Einf. Nanostrukturw.</b> Ringvorlesung / Seminar 18.3503w/3504w, HS 100	
15:00 - 16:00	<b>P04 Mathematik I</b> Übungen 17.7203w	<b>P04 Mathematik I</b> (Billhardt) 17.7205w HoPla Diag.1 HS1	<b>P02 Allgem. Chemie</b> Praktikum (Völker) 18.3192w, R. 2272		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					<b>BSc Nano 1. Sem.</b> <b>Stand: 14.06.2016</b> <b>Fuhrmann-Lieker</b>

**LIT Literaturrecherche**

(Fürmeier et al.)  
18.3150w, Di 12-13, R.2298  
empfohlen 1.o.3. Sem.

**MMP Mathem. Methoden**

(Demekhin)  
18.4075w Mo 11-13, Mi 11-13  
(empfohlen 3. Sem.)

**SB1**

VL Mikrobiologie (Schaffrath)  
kann bereits im 1. Semester  
besucht werden.  
18.0515w, Fr 8-10, HS 282

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00			P07 Elektrizität u.Optik	P07 Elektrizität u.Optik	P05 Mathematik II (Strampp) 17.7205s, HoPla HS I
09:00 - 10:00	P01 Einf. Nanostrukturw. (Ringvorlesung/Seminar) 18.3503, R.3139	P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223	P07 Elektrizität u.Optik (Matzdorf) 18.4010, HS 298	P07 Elektrizität u.Optik (Matzdorf) 18.4010, HS 298	P05 Mathematik II (Strampp) 17.7205s, HoPla HS I
10:00 - 11:00	P01 Einf. Nanostrukturw. (Ringvorlesung/Seminar) 18.3503, R.3139	P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223	P07 Elektrizität u.Optik (Matzdorf) 18.4010, HS 298	P07 Elektrizität u.Optik (Matzdorf) 18.4010, HS 298	P05 Hörsaalanleitung freiwillig, bis 12:00 Uhr HoPla HS 0117
11:00 - 12:00	P03 Gl. Anorg. Chemie Seminar (Leibold) 18.3025, HS 100	P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223	P03 Gl. Anorg. Chemie Anorg. Chemie I (Siemeling) 18.3000, HS 282		P07 Elektrizität u.Optik Übungen (Kürpick) R.1245
12:00 - 13:00	P03 Gl. Anorg. Chemie Seminar (Leibold)		P03 Gl. Anorg. Chemie Anorg. Chemie I (Siemeling) 18.3000, HS 282	P05 Mathematik II (Strampp) 17.7205s, HoPla HS I	Teilnehmer der HS-Anleitung können eine andere Übungsgruppe besuchen
13:00 - 14:00	P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223	P03 Anorg. Chemie I Anorg. Chemie I (Siemeling) FB1018.3000 HS 282	P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223	P05 Mathematik II (Strampp) 17.7205s, HoPla HS I	P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223
14:00 - 15:00	P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223		P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223	P05 Übung (Labus) 17.7206s	P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223
15:00 - 16:00	P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223		P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223	P05 Übung (Labus) 17.7206s	P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223
16:00 - 17:00	P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223		P03 Gl. Anorg. Chemie Praktikum 18.3040 Lab. 2223		
17:00 - 18:00					<b>BSc Nano 2. Sem.</b> <b>Stand: 14.06.2016</b> <b>Fuhrmann-Lieker</b>

**PPA Physik-Prakt. A**  
(Matzdorf, Kürpick)  
Block i.d. VL-freien Zeit

**P01**  
Phys./Biophys. Prakt.  
Ende des Semesters

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00			<b>P11 Physikal. Chemie</b> (N.N.) 18.3250w, HS 1409	<b>P11 Physikal. Chemie</b> Übungen (Grimann) 18.3260w, HS 1409	<b>SB1 Mikrobiologie</b> (Schaffrath) 18.0515w, HS 282
09:00 - 10:00		<b>P09 Prakt. Nanostrukturw.</b> Seminar 18.3508w, R.3139	<b>P10 Grundl. Org.Chemie</b> (Faust) 18.3172w, HS 282	<b>P10 Grundl. Org.Chemie</b> (Faust) 18.3172w, HS 282	<b>SB1 Mikrobiologie</b> (Schaffrath) 18.0515w, HS 282
10:00 - 11:00		Praktikum n.V. Teil1: im Semester Teil2: in der VL-freien Zeit	<b>P10 Grundl. Org.Chemie</b> (Faust) 18.3172w, HS 282	<b>P10 Grundl. Org.Chemie</b> (Faust) 18.3172w, HS 282	<b>P13 Genetik</b> (Müller) 18.0455w, HS 282
11:00 - 12:00				<b>P11 Physikal. Chemie</b> (N.N.) 18.3250w, HS 1409	<b>P13 Genetik</b> (Müller) 18.0455w, HS 282
12:00 - 13:00				<b>P11 Physik. Chemie</b> (N.N.) 18.3250w, HS 1409	
13:00 - 14:00	<b>P08 Anorg. Mol.chemie</b> (Pietschnig) 18.3070w, HS 100			<b>SB1 Zellbiologie</b> (Maniak) 18.110, HS 282	
14:00 - 15:00	<b>P08 Anorg. Mol.chemie</b> (Pietschnig) 18.3070w, HS 100			<b>SB1 Zellbiologie</b> (Maniak) 18.110, HS 282	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					<b>BSc Nano 3. Sem.</b> <b>Stand: 14.6.2016</b> <b>Fuhrmann-Lieker</b>

<b>LIT Literaturrecherche</b> (Fürmeier et al.) 18.3150w, Di 12-13, R.2298 empfohlen 1. oder 3. Sem.	<b>HYM Hybridmaterialien</b> (Pietschnig) 18.3512w Di 9-11, R.1409 empfohlen 5. Sem.	<b>EX3 Experimentalphysik III</b> (Singer) 18.4020w Mo11-13+14-16 empfohlen 5. Sem.	<b>ANO Angew. Optik</b> (Kusserow) Fr empfohlen 3. oder 5. Sem.	<b>Schlüsselqualif.</b> Englisch für Naturwiss. Di 11-15, 3139 empfohlen 3. Sem.
---	---	--	--	---

<b>MMP Mathem. Methoden</b> (Demekhin) 18.4075w Mo 11-13+Mi 11-13 empfohlen 3. Sem.	<b>PPB Physik-Prakt. B</b> (Matzdorf, Kürpick) 18.4110w Block VL-freie Zeit empfohlen 5. (3.) Sem.	<b>NDC Nanophot. Devices</b> (Hillmer) 16-5265 Mo 13-18, WA1606 empfohlen 5. Sem.	<b>STO Stochastik</b> (N.N.) 17.2302 Di 11-13, 2404 empfohlen 3. Sem.	empfohlen: überschneidungsfrei ( ) teilw. Überschneidungen
--	---	--	--	---

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00			<b>P10 Org. Chemie</b> Seminar (Faust, Fürmeier) 18.3199, R.1252/2212	<b>P13 Biochemie</b> (Herberg) 18.0000, HS100	
09:00 - 10:00	<b>SB2 Tierphysiologie</b> (Stengl) 18.1000, HS100	<b>P13 Biochemie</b> (Herberg) 18.0000, HS100	<b>P10 Org. Chemie</b> Praktikum (Faust, Fürmeier) 18.3199, R.1252/2212	<b>P11 Phys. Chemie II</b> (N.N.) 18.3200, HS100	<b>P08 Anorg. Mol.chemie</b> AOC IIIa (Siemeling) 18.3005, HS 282
10:00 - 11:00	<b>SB2 Tierphysiologie</b> (Stengl) 18.1000, HS100	<b>P13 Biochemie</b> (Herberg) 18.0000, HS100	<b>P10 Org. Chemie</b> Praktikum (Faust, Fürmeier) 18.3199, R.1252/2212	<b>P11 Phys. Chemie II</b> (N.N.) 18.3200, HS100	<b>P08 Anorg. Mol.chemie</b> AOC IIIa (Siemeling) 18.3005, HS 282
11:00 - 12:00	<b>P11 Phys. Chemie</b> Übungen (Fuhrmann-Lieker) 18.3205, R.1102	<b>P11 Phys. Chemie II</b> (N.N.) 18.3200, R.3139	<b>P10 Org. Chemie</b> Praktikum (Faust, Fürmeier) 18.3199, R.1252/2212	<b>SP1 Struktur der Materie</b> (Ehresmann) 18.4030, HS 282	<b>P12 Quantenmechanik</b> (Demekhin) 18.4360, R.1102
12:00 - 13:00			<b>P10 Org. Chemie</b> Praktikum (Faust, Fürmeier) 18.3199, R.1252/2212	<b>SP1 Struktur der Materie</b> (Ehresmann) 18.4030, HS 282	<b>P12 Quantenmechanik</b> (Demekhin) 18.4360, R.1102
13:00 - 14:00	<b>P12 Quantenmechanik</b> (Demekhin) 18.4360, HS100		<b>P10 Org. Chemie</b> Praktikum (Faust, Fürmeier) 18.3199, R.1252/2212	<b>P13/SB1/BIC Praktika</b> (Müller, Herberg, Maniak)	<b>P13/SB1/BIC Praktika</b> (Müller, Herberg Maniak)
14:00 - 15:00	<b>P12 Quantenmechanik</b> (Demekhin) 18.4360, HS100		<b>P10 Org. Chemie</b> Praktikum (Faust, Fürmeier) 18.3199, R.1252/2212	<b>P13/SB1 Praktika</b>	<b>P13/SB1 Praktika</b>
15:00 - 16:00	<b>P08 Anorg. Mol.chemie</b> Tutorium (Borucki) n.V.		<b>P10 Org. Chemie</b> Praktikum (Faust, Fürmeier) 18.3199, R.1252/2212	<b>P13/SB1 Praktika</b>	<b>P13/SB1 Praktika</b>
16:00 - 17:00			<b>SP1 Struktur der Materie</b> (Ehresmann) 18.4030, R.2404	<b>P13/SB1 Praktika</b>	<b>P13/SB1 Praktika</b>
17:00 - 18:00			<b>SP1 Struktur der Materie</b> (Ehresmann) 18.4030, R.2404		<b>BSc Nano 4. Sem.</b> <b>Stand: 14.06.2016</b> <b>Fuhrmann-Lieker</b>

**PPA Physik-Prakt. A**  
(Matzdorf, Kürpick)  
Block i.d. VL-freien Zeit

empfohlen: keine Überschneidungen  
( ) teilw. Überschneidungen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					
08:00			<b>SP1 Struktur der Materie</b> (Hillmer) 16-2209, WA73/0425		
09:00			<b>SP1 Struktur der Materie</b> (Hillmer) 16-2209, WA73/0425		
10:00			bis 10.30 Uhr		
11:00	<b>SC1 Synthesechemie</b> (Faust) 18.3170w, R.3139	<b>SP1 Struktur der Materie</b> (Baumert) 18.4040w, HS 298	<b>SP1 Struktur der Materie</b> (Baumert) 18.4040w, HS 298	<b>SC1 Synthesechemie</b> (Siemeling) 18.3065w, R. 3137	<b>SC1 Synthesechemie</b> (Pietschnig)
12:00		<b>SP1 Struktur der Materie</b> (Baumert) 18.4040w, HS 298	<b>SP1 Struktur der Materie</b> (Baumert) 18.4040w, HS 298		
13:00		<b>NSP21 Molek. Biophysik</b> (Kleinschmidt) 18.0150w, 1135		<b>NSP16 Seminar NSW</b> 18.3509w, R.3139	
14:00		<b>NSP21 Molek. Biophysik</b> (Kleinschmidt) 18.0150w, 1135	<b>NSP21 Molek. Biophysik</b> (Kleinschmidt) 18.0155w, 3137	<b>NSP16 Seminar NSW</b> 18.3509w, R.3139	
15:00			<b>NSP21 Molek. Biophysik</b> (Kleinschmidt) 18.0155w,3137	teilw. mit 1. Sem. HS 100	
16:00					<b>BSc Nano 5. Sem.</b>
17:00					<b>Stand: 14.06.216</b> <b>Fuhrmann-Lieker</b>

<b>NDC Nanophot. Devices</b> (Hillmer) 16-5265 Mo 13-18, WA1606 empfohlen 5. Sem.	<b>HYM Hybridmaterialien</b> (Pietschnig) 18.3512w Di 9-11, R.1409 empfohlen 5. Sem.	<b>EX3 Experimentalphysik III</b> (Singer) 18.4020w Mo 11-13+14-16 empfohlen 5. Sem.	<b>ANO Angew. Optik</b> (Kusserow) Fr empfohlen 3. oder 5. Sem.	<b>BIT Biotechnologie</b> (Pavlidis) n.V.
--	---	---	--	---

<b>PPC Prakt. Phys. Chemie</b> (Fuhrmann-Lieker) 18.3290w n.V. empfohlen 5.o.6. Sem.	<b>PPB Physik-Prakt. B</b> (Matzdorf, Kürpick) 18.4110w Block VL-freie Zeit empfohlen 5. (3.) Sem.	<b>PPF Physik-Prakt. F</b> (Baumert) 18.4140w Mo 10:30-20:30 empfohlen 5. Sem.	<b>VPN Vert. Neurobiologie</b> (Stengl)	<b>BIP Prakt. Biophysik</b> (Kleinschmidt) n.V.
---	---	---	--	---

empfohlen: überschneidungsfrei  
( ) teilweise Überschneidungen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00				<b>BSc Nano 6. Sem.</b>	<b>Stand 14.06.2016 Fuhrmann-Lieker</b>

<b>OPC Org. Photochemie</b> (Faust) Do 11-13 (282)	<b>PPC Prakt. Phys. Chemie</b> (Fuhrmann-Lieker) 18.3290w n.V. empfohlen 5.o.6. Sem.	<b>PPF Physik-Prakt. F</b> (Baumert) 18.4140w Mo 10:30-20:30 empfohlen 5.o.6. Sem.	<b>BIC Grundpra. Biochemie</b> (Herberg) n.V. Do+Fr, 13-17 im Block	<b>BIB Prakt. Biophysik</b> (Kleinschmidt) n.V.
--	---	---	--	---

<b>BAB Bauen m. org. Bindem.</b> (Wetzel) Di 10-11.30 (HoPla) empfohlen 6. Sem.	<b>NMB Nano- u. Mikrostr.</b> (Wetzel) Do 10-11.30 (HoPla) empfohlen 6. Sem.
--	---

empfohlen: keine Überschneidungen  
( ) teilw. Überschneidungen