

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>8.<sup>00</sup></b>				Experimentalchemie I	
<b>9.<sup>00</sup></b>		Experimentalchemie I (B.Che.4104) (*) und Saalübung Differenzial- und Integralrechnung I (B.Mat.0011) <i>Letztere wird aufgezeichnet und kann so nachgearbeitet werden.</i>	Übung Analytische Geometrie und Lineare Algebra I (B.Mat.0012)  (Zeiten n. V.)	(B.Che.4104) (*) und Saalübung Analytische Geometrie und Lineare Algebra I (B.Mat.0012) <i>Letztere wird aufgezeichnet und kann so nachgearbeitet werden.</i>	Übung Differenzial- und Integralrechnung I (B.Mat.0011)  (Zeiten n. V.)
<b>10.<sup>00</sup></b>					
<b>11.<sup>00</sup></b>	Vorlesung Differenzial- und Integralrechnung I (B.Mat.0011)	Vorlesung Analytische Geometrie und Lineare Algebra I (B.Mat.0012)		Vorlesung Differenzial- und Integralrechnung I (B.Mat.0011)	Vorlesung Analytische Geometrie und Lineare Algebra I (B.Mat.0012)
<b>12.<sup>00</sup></b>					
<b>13.<sup>00</sup></b>					
<b>14.<sup>00</sup></b>					
<b>15.<sup>00</sup></b>					

(\*): Seminar n.V.

Nicht eingetragen:

- 3 C Pflicht-Computerkurs: B. Mat. 0720 „Mathematische Anwendersysteme“ im Frühjahr in der vorlesungsfreien Zeit mit dem Titel „Einführung in SAGE“

- 3 C Blockkurs im Januar SK.IKG-ISZ.07 Klausuren vorbereiten und schreiben (Frühzeitig über stud.IP anzumelden!)

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
<b>8.00</b>		Experimentalchemie II (B.Che.4201)(*)		Experimentalchemie II (B.Che.4201)(*)	
<b>9.00</b>		Saalübung Differenzial- und Integralrechnung II für das Lehramt (B.Mat.0025) <i>Letztere wird aufgezeichnet und kann so nachgearbeitet werden.</i>	Übung Geometrie (B.Mat.0026)  (Zeiten n. V.)	Saalübung Geometrie (B.Mat.0026) <i>Letztere wird aufgezeichnet und kann so nachgearbeitet werden.</i>	Übung Differenzial- und Integralrechnung II für das Lehramt (B.Mat.0025)  (Zeiten n. V.)
<b>10.00</b>	Differenzial- und Integralrechnung II für das Lehramt (B.Mat.0025)	Geometrie (B.Mat.0026)		Differenzial- und Integralrechnung II für das Lehramt (B.Mat.0025)	Geometrie (B.Mat.0026)
<b>11.00</b>					
<b>12.00</b>					
<b>13.00</b>					
<b>14.00</b>					
<b>15.00</b>					
<b>16.00</b>		Einführung in die Schulpädagogik(**) (B.Erz.01)			
<b>17.00</b>					

(\*): Übungen n.V.

(\*\*): Proseminar an Einzelterminen

Nicht eingetragen: Blockkurs zu B.Mat.0921: Einführung in TeX/LaTeX und praktische Anwendungen 3 C in der vorlesungsfreien Zeit

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
<b>8.00</b>					
<b>9.00</b>					
<b>10.00</b>		Grundpraktikum Anorganik (B.Che.4102) (10 C, 16 SWS)	Grundpraktikum Anorganik (B.Che.4102) (10 C, 16 SWS)		Physikalische Chemie (B.Che.4301) (5 C, 3 SWS) (*)
<b>11.00</b>					
<b>12.00</b>					
<b>13.00</b>					
<b>14.00</b>	Schulbezogene Grundlagen der Stochastik (B.Mat.0034) (*)				
<b>15.00</b>					
<b>16.00</b>					
<b>17.00</b>					
<b>18.00</b>					

Nicht eingetragen: - Schulpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit

- (\*): Übungen n.V.

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
8.00	OC-Grundpraktikum B.Che.4202 (10 C, 16 SWS)	OC-Grundpraktikum B.Che.4202 (10 C, 16 SWS)		Einführung in die Fachdidaktik Mathematik (B.Mat.0041)(*)	
9.00					
10.00				Fachdidaktik Chemie Einführung B.Che.4807 (3 C, 2 SWS) (*)	
11.00					
12.00				PC-Grundpraktikum B.Che.4302 (8 C, 6 SWS)	
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					
19.00					

Nicht angegeben:

(\*) Übungen nach Vereinbarung

Blockveranstaltung B.Che.4808: „Experimentieren im XLAB - Schülerexperimente unter fachlichen und didaktischen Betrachtungen“, 3C, 2 SWS

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
<b>8.00</b>		Schulbezogene Angewandte Mathematik(*) (B.Mat.0033)	„Einführung in die Biomolekulare Chemie“ B.Che.4501**		Schulbezogene Angewandte Mathematik(*) (B.Mat.0033)
<b>9.00</b>					
<b>10.00</b>					
<b>11.00</b>					
<b>12.00</b>					
<b>13.00</b>					
<b>14.00</b>					
<b>15.00</b>					
<b>16.00</b>					
<b>17.00</b>					
<b>18.00</b>					
<b>19.00</b>					

\*\* nicht eingetragen: (\*) Übungen nach Vereinbarung

Übungen Biomolekulare Chemie, Wahlpflicht, Orientierungspraktikum, Wahlmodul „Gefährliche Stoffe“

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
<b>8.00</b>					
<b>9.00</b>					
<b>10.00</b>		B.Phy-NF.7002 „Experimentalphysik I für Biologen“		B.Phy-NF.7002 „Experimentalphysik I für Biologen“	
<b>11.00</b>					
<b>12.00</b>		Zahlentheorie(*) (B.Mat.0032)			Zahlentheorie(*) (B.Mat.0032)
<b>13.00</b>					
<b>14.00</b>	„Grundlagenwissen der Chemie im Überblick“ (B.Che.5001) (3 C, 2 SWS)				
<b>15.00</b>					
<b>16.00</b>					
<b>17.00</b>					

Nicht eingetragen: (\*) Übungen nach Vereinbarung

Ferner ist entweder als Blockveranstaltung direkt vor Beginn der Vorlesungszeit zu absolvieren OC-F-Praktikum, B.Che.5203 oder im Semester AC-F-Praktikum B.Che.5103 (mittwochs ganztägig) oder PC-F-Praktikum B.Che.5303 (Vorlesung Fr. 10-12), Übungen nach Vereinbarung, Praktikum nach Vereinbarung) jeweils (6 C, 7 SWS)