

Lehrveranstaltungs-Übersicht

## **Bachelorstudium, 1. Semester**

**WS 2016/2017**

Stand: 23.8.2016, Änderungen sind noch möglich und werden wenn möglich in den unter Infos & Angebote veröffentlicht

Die Überschneidung der Chemietutorien wird noch umorganisiert!

	Mo 3.10.	Di 4.10.	Mi 5.10.	Do 6.10.	Fr 7.10.	Sa 8.10.	So 9.10.
	Kalenderwoche 40 2016						
08:00							
09:00		PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00		PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00			
10:00							
11:00			PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45	PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00							
13:00		PM1d Skills I (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00	PM3: Entwicklung und EvolutionI (Edenhofer, Hobmayer, Schönswetter) @ HSB 12:15 - 13:45	PM3: Entwicklung und EvolutionI (Edenhofer, Hobmayer, Schönswetter) @ HSB 12:15 - 13:45			
14:00							
15:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HSB (Technik) 14:15 - 16:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HSB (Technik) 14:15 - 16:00		PM1d Skills I (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00			
16:00							
17:00		PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00					
18:00							

	Mo 10.10.	Di 11.10.	Mi 12.10.	Do 13.10.	Fr 14.10.	Sa 15.10.	So 16.10.
	Kalenderwoche 41 2016						
08:00							
09:00		PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00		PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00			
10:00							
11:00			PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45	PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00							
13:00		PM1d Skills I (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00	PM3: Entwicklung und EvolutionI (Edenhofer, Hobmayer, Schönschwetter) @ HSB 12:15 - 13:45	PM3: Entwicklung und EvolutionI (Edenhofer, Hobmayer, Schönschwetter) @ HSB 12:15 - 13:45			
14:00							
15:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00		PM1d Skills I (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00			
16:00							
17:00		PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00					
18:00	Tutorium: PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSB Technik 17:15 - 19:15						
19:00							

	Mo 17.10.	Di 18.10.	Mi 19.10.	Do 20.10.	Fr 21.10.	Sa 22.10.	So 23.10.
	Kalenderwoche 42 2016						
08:00							
09:00		PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00		PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00			
10:00							
11:00			PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45	PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00							
13:00		PM1d Skills I (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00	PM3: Entwicklung und EvolutionI (Edenhofer, Hobmayer, Schönschwetter) @ HSB 12:15 - 13:45	PM3: Entwicklung und EvolutionI (Edenhofer, Hobmayer, Schönschwetter) @ HSB 12:15 - 13:45			
14:00							
15:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HSB (Technik) 14:15 - 16:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HSB (Technik) 14:15 - 16:00		PM1d Skills I (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00			
16:00							
17:00		PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00					
18:00	Tutorium: PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSB Technik 17:15 - 19:15		Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 17:15 - 19:00				
19:00							

	Mo 24.10.	Di 25.10.	Mi 26.10.	Do 27.10.	Fr 28.10.	Sa 29.10.	So 30.10.
	Kalenderwoche 43 2016						
08:00							
09:00		PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00		PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00			
10:00							
11:00				PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00							
13:00		PM1d Skills I (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00		PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45			
14:00							
15:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00		PM1d Skills I (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00			
16:00							
17:00		PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00					
18:00	Tutorium: PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSB Technik 17:30 - 19:30		Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 17:15 - 19:00				
19:00							

	Mo 31.10.	Di 1.11.	Mi 2.11.	Do 3.11.	Fr 4.11.	Sa 5.11.	So 6.11.
	Kalenderwoche 44 2016						
09:00				PM1c: Physik VO2 (Weihls) @ HSATechnik 08:30 - 10:00			
10:00							
11:00				PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00							
13:00				PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45			
14:00							
15:00				PM1d Skills I (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00			
16:00							
17:00							
18:00	Tutorium: PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSC Technik 17:30 - 19:30		Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 17:15 - 19:00				
19:00							

	Mo 7.11.	Di 8.11.	Mi 9.11.	Do 10.11.	Fr 11.11.	Sa 12.11.	So 13.11.
	Kalenderwoche 45 2016						
08:00							
09:00		PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00		PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00			
10:00							
11:00			PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45	PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00							
13:00		PM1d Skills II (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00	PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45	PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45			
14:00							
15:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00		PM1d Skills II (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00			
16:00							
17:00		PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00					
18:00	Tutorium: PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSC Technik 17:30 - 19:30		Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 17:15 - 19:00				
19:00							

	Mo 14.11.	Di 15.11.	Mi 16.11.	Do 17.11.	Fr 18.11.	Sa 19.11.	So 20.11.
	Kalenderwoche 46 2016						
08:00							
09:00		PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00		PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00			
10:00							
11:00			PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45	PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00							
13:00		PM1d Skills II (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00	PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45	PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45			
14:00							
15:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HSB (Technik) 14:15 - 16:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HSB (Technik) 14:15 - 16:00		PM1d Skills II (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00			
16:00							
17:00		PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00					
18:00	Tutorium: PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSB Technik 17:30 - 19:30		Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 17:15 - 19:00				
19:00							



	Mo 21.11.	Di 22.11.	Mi 23.11.	Do 24.11.	Fr 25.11.	Sa 26.11.	So 27.11.
	Kalenderwoche 47 2016						
08:00							
09:00		PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00		PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00			
10:00							
11:00			PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45	PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00							
13:00	PM1d Skills II (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00	PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45	PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45	PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 12:15 - 13:45			
14:00							
15:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HSB (Technik) 14:15 - 16:00	PM2a Einführung in die Botanik VO2 (Mayer) @ HSB (Technik) 14:15 - 16:00		PM1d Skills II (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00			
16:00							
17:00		PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00					
18:00	Tutorium: PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSB Technik 17:30 - 19:30		Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 18:00 - 19:45				
19:00							

	Mo 28.11.	Di 29.11.	Mi 30.11.	Do 1.12.	Fr 2.12.	Sa 3.12.	So 4.12.
	<b>Kalenderwoche 48 2016</b>						
08:00							
09:00		PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00		PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00			
10:00							
11:00			PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45	PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00							
13:00	PM1d Skills II (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00	PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45	PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45	PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 12:15 - 13:45	1. Prüfung PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSA (Technik)		
14:00							
15:00	PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00	PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00		PM1d Skills II (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00			
16:00							
17:00		PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00					
18:00	Tutorium: PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSC Technik 17:30 - 19:30		Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 17:15 - 19:00				
19:00							

	Mo 5.12.	Di 6.12.	Mi 7.12.	Do 8.12.	Fr 9.12.	Sa 10.12.	So 11.12.
	Kalenderwoche 49 2016						
08:00							
09:00		PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00					
10:00			PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45				
11:00							
12:00							
13:00		PM1d Skills II (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00	PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45		PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 12:15 - 13:45		
14:00							
15:00	PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00	PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00					
16:00							
17:00		PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00					
18:00	Tutorium: PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSC Technik 17:30 - 19:30		Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 17:15 - 19:00				
19:00							

	Mo 12.12.	Di 13.12.	Mi 14.12.	Do 15.12.	Fr 16.12.	Sa 17.12.	So 18.12.
	Kalenderwoche 50 2016						
08:00							
09:00		PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00		PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00			
10:00							
11:00			PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45	PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00							
13:00	PM1d Skills III (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00	PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45		PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45	PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 12:15 - 13:45		
14:00							
15:00	PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00	PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00		PM1d Skills III (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00			
16:00							
17:00		PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00					
18:00	Tutorium: PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSC Technik 17:30 - 19:30		Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 17:15 - 19:00				
19:00							

	Mo 19.12.	Di 20.12.	Mi 21.12.	Do 22.12.	Fr 23.12.	Sa 24.12.	So 25.12.
	Kalenderwoche 51 2016						
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 26.12.	Di 27.12.	Mi 28.12.	Do 29.12.	Fr 30.12.	Sa 31.12.	So 1.1.
	Kalenderwoche 52 2016						
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 2.1.	Di 3.1.	Mi 4.1.	Do 5.1.	Fr 6.1.	Sa 7.1.	So 8.1.
	Kalenderwoche 1 2017						
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 9.1.	Di 10.1.	Mi 11.1.	Do 12.1.	Fr 13.1.	Sa 14.1.	So 15.1.
	Kalenderwoche 2 2017						
08:00							
09:00		PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00		PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00			
10:00			PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45	PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45			
11:00							
12:00							
13:00		PM1d Skills III (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00	1. Prüfung PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 12:15 - 13:45	PM3b: Entwicklung und Evolution I (Endhofer, Hobmayer, Schönschwetter) @ HSB 12:15 - 13:45	PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 12:15 - 13:45		
14:00							
15:00	PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00	PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00		PM1d Skills III (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00			
16:00							
17:00		PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00		2. Prüfung PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin) @ HSA (Technik) & HSB 16:00 - 18:00			
18:00	Tutorium: PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSC Technik 17:30 - 19:30		Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 17:15 - 19:00				
19:00							



	Mo 16.1.	Di 17.1.	Mi 18.1.	Do 19.1.	Fr 20.1.	Sa 21.1.	So 22.1.
	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">Kalenderwoche 3 2017</div>						
08:00							
09:00		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM1a: Allgemeine &amp; anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00                 </div>		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00                 </div>			
10:00							
11:00			<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45                 </div>	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45                 </div>			
12:00							
13:00	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM1d Skills III (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00                 </div>	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3: Entwicklung und EvolutionI (Edenhofer, Hobmayer, Schönswetter) @ HSB 12:15 - 13:45                 </div>	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3: Entwicklung und EvolutionI (Edenhofer, Hobmayer, Schönswetter) @ HSB 12:15 - 13:45                 </div>	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 12:15 - 13:45                 </div>			
14:00							
15:00	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00                 </div>	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00                 </div>		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM1d Skills III (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00                 </div>			
16:00							
17:00		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00                 </div>					
18:00	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     Tutorium: PM1a: Allgemeine &amp; anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSC Technik 17:30 - 19:30                 </div>		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 17:15 - 19:00                 </div>				
19:00							

	Mo 23.1.	Di 24.1.	Mi 25.1.	Do 26.1.	Fr 27.1.	Sa 28.1.	So 29.1.
	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">Kalenderwoche 4 2017</div>						
08:00							
09:00		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM1a: Allgemeine &amp; anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00                 </div>		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00                 </div>			
10:00							
11:00			<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45                 </div>	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45                 </div>			
12:00							
13:00	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM1d Skills III (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00                 </div>	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3: Entwicklung und EvolutionI (Edenhofer, Hobmayer, Schönswetter) @ HSB 12:15 - 13:45                 </div>	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3: Entwicklung und EvolutionI (Edenhofer, Hobmayer, Schönswetter) @ HSB 12:15 - 13:45                 </div>	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 12:15 - 13:45                 </div>			
14:00							
15:00	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00                 </div>	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00                 </div>		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM1d Skills III (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00                 </div>			
16:00							
17:00		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00                 </div>					
18:00	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     Tutorium: PM1a: Allgemeine &amp; anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSC Technik 17:30 - 19:30                 </div>		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;">                     Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 17:15 - 19:00                 </div>				
19:00							

	Mo 30.1.	Di 31.1.	Mi 1.2.	Do 2.2.	Fr 3.2.	Sa 4.2.	So 5.2.
	Kalenderwoche 5 2017						
08:00							
09:00		PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSBTechnik 08:15 - 10:00		PM1c: Physik VO2 (Weihs) @ HSATechnik 08:30 - 10:00			
10:00			PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45	PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 10:15 - 11:45			
11:00							
12:00							
13:00		PM1d Skills III (VO1) (Schwerte) @ HSA (Technik) 12:15 - 14:00	3. Prüfung PM2b: Einführung in die Mikrobiologie VO2 (Margesin)	PM3: Entwicklung und EvolutionI (Edenhofer, Hobmayer, Schönswetter) @ HSB 12:15 - 13:45	PM3: Entwicklung und EvolutionI (Edenhofer, Hobmayer, Schönswetter) @ HSB 12:15 - 13:45	PM3a: Zellbiologie VO2 (Pelster) @ HSB (Technik) 12:15 - 13:45	
14:00							
15:00	PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00	PM3c Einführung in die Ökologie VO2 (Tappeiner) @ HS B (Technik) 14:15 - 16:00		PM1d Skills III (VO1) (Schwerte) @ HSB (Technik) 14:15 - 15:00			
16:00							
17:00		PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 16:15 - 18:00			2. Prüfung PM2c: Organisation & Vielfalt der Tiere VO2 (Achatz) @ HSB 16:00 - 17:30		
18:00	Tutorium: PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSC Technik 17:30 - 19:30		Tutorium: PM1b: Organische Chemie VO2 (Kreutz) @ HSA Technik 18:00 - 19:45				
19:00							