

**Wintersemester 2015/2016**  
**1. Semester Bachelor Nanoscience**

<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>		<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>		<b>Freitag</b>	
<b>08.15 - 09.45</b>	V Mathematik I Luik R 712 14tägig, ab 19.10.2015	V Allgemeine Chemie Müller R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Müller R 611 Jan - Feb		V Mathematik I Luik R 712	V Physik I Boneberg R 711		
<b>10.00 - 11.30</b>	Ü Mathematik I Luik G 421, M 628, P 812	Ü Mathematik I Luik L 601, M 630		Ü Mathematik I Luik M 628	Ü Allgemeine Chemie Müller/Göttker M 630, M 631, M 701, P 712, P 812 Okt - Dez		Ü Mathematik I Luik D 435, L 829, M 628	
<b>11.45 - 13.15</b>	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie Röll R 611	V Physik I Boneberg R 711		Ü Physik I Boneberg M 1001, P 603, P 712, P 812, P 912, Z 1003	Allg. Chemie Müller R 611 Okt - Dez	V AC I Müller R 611 Jan - Feb	V Allgemeine Chemie Müller R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Müller R 611 Jan - Feb
				Ü Physik I Boneberg M 1001, P 603, P 712, P 812, P 912, Z 1003				
<b>13.30 - 15.00</b>	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie		Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie		Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	
<b>15.15 - 16.45</b>	3 Gruppen Röll / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Röll / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		3 Gruppen Röll / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Röll / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		3 Gruppen Röll / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	
<b>17.00 - 18.30</b>								