

Sommerschule 2019

Puttererschloß/Aigen im Ennstal

22. - 29. Juni 2019

Programm

Samstag, 22. Juni		
17.30 Uhr	Begrüßung und Einführung	<i>Prof. M. Schubert-Zsilavec</i>
19 -21 Uhr 2	Organische Chemie 1	<i>Prof. M. Schubert-Zsilavec</i>
Sonntag, 23. Juni		
08.00 - 12.00 Uhr	Allgemeine und Anorganische Chemie	<i>Prof. S. Knapp Dipl.Chem. S. Schierle</i>
14.00 – 14.45 Uhr	Vortrag Dania Hückmann	
15.00 – 18.00 Uhr	Biologie 1	<i>Dr. I. Zündorf Prof. R. Fürst</i>
19.00 - 20.00 Uhr	Arzneiformenlehre 1	<i>Prof. M. Windbergs</i>
Montag, 24. Juni		
08.00 – 10.00 Uhr	Organische Chemie 2 4	<i>Prof. S. Knapp</i>
10.15 – 12.00 Uhr 14	Biologie 2	<i>Dr. I. Zündorf Prof. R. Fürst</i>
12.00 Uhr	Abfahrt Raftingtour auf der Salza	
19.00 Uhr	Grillabend vor dem Schloss	
Dienstag, 25. Juni		
08.00 – 9.45 Uhr	Biologie 3	<i>Dr. I. Zündorf Prof. R. Fürst</i>
10.00 – 10.30 Uhr	Vortrag Finanzminister Schäfer	
10.30 – 12 Uhr	Arzneiformenlehre 2	<i>Prof. M. Windbergs</i>
14.00 – 17.00 Uhr	Qualitative Analyse	<i>Dr. M. Wurglics</i>
17.15 – 18.00 Uhr	Vortrag „Gruppe macht glücklich Soziale Identität als Resilienzfaktor“	<i>Prof. R. van Dick</i>
19.00 – 21.00 Uhr	Organische Chemie3	<i>Apotheker S. Brunst</i>
Mittwoch, 26. Juni		
08.00 – 9.45 Uhr	Organische Chemie 4	<i>Prof. M. Schubert-Zsilavec</i>
10.00 – 12.00Uhr 23	Biologie 4	<i>Dr. I. Zündorf Prof. R. Fürst</i>
15.00 – 18 Uhr	Quantitative Analyse	<i>Prof. D. Steinhilber</i>
19.00 – 20.00 Uhr	Strategietraining	<i>Dr. M. Wurglics</i>
	Volleyball Turnier	
Donnerstag, 27. Juni		
08.00 – 9.30 Uhr	Instrumentelle Analytik	<i>Prof. M. Karas</i>

09.45 - 12.00 Uhr 35	Humanbiologie	<i>Prof. J. Klein</i>
13.00 Uhr	Besuch in Graz	<i>Org. Kathrin Carlsburg</i>
Freitag, 28. Juni		
08.00 – 10.00 Uhr	Physik für´s (Über)Leben 1	<i>Prof. M. Karas</i>
10.15 - 12.00 Uhr 39	Physik für´s (Über)Leben 2	<i>Prof. M. Karas</i>
14.45 Uhr 15.30 – 17.00 Uhr	Abfahrt Admont Besichtigung Kloster Admont	<i>Org. Kathrin Carlsburg</i>
19.00 Uhr	Abschlussabend beim Kirchenwirt	

Änderungen vorbehalten!