

Sommerschule 2022

Puttererschloss/Aigen im Ennstal

25. Juni - 2. Juli 2022

Programm

Samstag, 25. Juni		
17.30 Uhr	Begrüßung und Einführung	<i>Prof. M. Schubert-Zsilavecz</i>
19 -21 Uhr	Organische Chemie 1	<i>Prof. M. Schubert-Zsilavecz</i>
Sonntag, 26. Juni		
08.00 - 11.45 Uhr	Allgemeine und Anorganische Chemie	<i>Prof. S. Knapp Apothekerin S. Arifi</i>
12.00 Uhr pünktlich!	Abfahrt Raftingtour auf der Salza	
19.00 Uhr	Grillabend vor dem Schloss	
Montag, 27. Juni		
08.00 – 10.00 Uhr	Organische Chemie 2	<i>Prof. M. Schubert-Zsilavecz</i>
10.15 – 12.00 Uhr	Biologie 1	<i>Dr. I. Zündorf Prof. R. Fürst</i>
15.00 – 18.00 Uhr	Quantitative Analyse	<i>Prof. D. Steinhilber</i>
19.00 - 20.00 Uhr	Arzneiformenlehre 1	<i>Prof. M. Windbergs</i>
20.00 - 20.45 Uhr	Vortrag „Gruppe macht glücklich Soziale Identität als Resilienzfaktor“	<i>Prof. R. van Dick</i>
Dienstag, 28. Juni		
08.00 – 10.00 Uhr	Biologie 2	<i>Dr. I. Zündorf Prof. R. Fürst</i>
10.15 – 12 Uhr	Arzneiformenlehre 2	<i>Prof. M. Windbergs</i>
15.00 – 18.00 Uhr	Qualitative Analyse	<i>Dr. M. Wurglics</i>
19.00 – 21.00 Uhr	Organische Chemie 3	<i>Apotheker M. Molitor</i>
Mittwoch, 29. Juni		
08.00 – 9.45 Uhr	Organische Chemie 4	<i>Prof. S. Knapp</i>
10.00 – 12.00 Uhr	Biologie 3	<i>Dr. I. Zündorf Prof. R. Fürst</i>
15.00 – 18 Uhr	Biologie 4	<i>Dr. I. Zündorf Prof. R. Fürst</i>
	Volleyball Turnier	
Donnerstag, 30. Juni		
08.00 – 9.00 Uhr	Humanbiologie 1	<i>Prof. B. Bachmeier</i>
09.15 - 12.00 Uhr	Humanbiologie 2	<i>Prof. J. Klein</i>
13.00 Uhr	Besuch in Graz	<i>Org. N.N</i>
Freitag, 1. Juli		

08.00 – 10.00 Uhr	Physik für´s (Über)Leben 1	<i>Prof. C. Krellner</i>
10.15 - 12.00 Uhr	Physik für´s (Über)Leben 2	<i>Prof. C. Krellner</i>
13.00 – 13.45 Uhr	Strategietraining	<i>Dr. M. Wurglics</i>
14.45 Uhr	Abfahrt Admont	<i>Org. N.N.</i>
15.30 – 17.00 Uhr	Besichtigung Kloster Admont	
19.00 Uhr	Abschlussabend beim Kirchenwirt	

Änderungen vorbehalten!