

Sommerschule 2014

Putterschlössl/Aigen im Ennstal

21. Juni - 28. Juni 2014

Programm

Samstag, 21. Juni		
17.30 Uhr	Begrüßung und Einführung	<i>Prof. M. Karas</i>
19.00 - 21.00 Uhr	Organische Chemie 1	<i>Prof. M. Schubert-Zsilavec</i>
Ab 21 Uhr	 DEUTSCHLAND 21:00 GHANA 	<i>Vor dem Schloss</i>
Sonntag, 22. Juni		
08.00 - 12.00 Uhr	Allgemeine und Anorganische Chemie	<i>Apothekerin C. Lamers Dipl.Chem. M. Gabler</i>
15.00 – 18.00 Uhr	Quantitative Analyse	<i>Prof. D. Steinhilber</i>
19.00 - 21.00 Uhr	Humanbiologie	<i>Prof. J. Klein</i>
Montag, 23. Juni		
	Vorstellung Fa. Bosch Packaging Technology	
08.00 – 9.50 Uhr	Organische Chemie 2	<i>Prof. M. Schubert-Zsilavec</i>
10.00 – 11.45 Uhr	Biologie 1	<i>Dr. I. Zündorf, Prof. R. Fürst</i>
12.00 Uhr	Abfahrt Raftingtour auf der Salza	
19 Uhr	Grillabend vor dem Schloss	
Dienstag, 24. Juni		
08.00 – 9.50 Uhr	Biologie 2	<i>Dr. I. Zündorf, Prof. R. Fürst</i>
10.10 -12.00 Uhr	Organische Chemie 3	<i>Prof. M. Karas</i>
15.00 – 18.00 Uhr	Qualitative Analyse	<i>Dr. M. Wurglics</i>
19.00 - 21.30 Uhr	Arzneiformenlehre	<i>Dr. M. Wacker</i>
Mittwoch, 25. Juni		
08.00 – 12.00 Uhr	Physik für´s (Über)Leben	<i>Prof. M. Karas,</i>
15.00 – 18.00 Uhr	Biologie 3	<i>Dr. I. Zündorf, Prof. R. Fürst</i>
19.00 - 21.00 Uhr	Instrumentelle Analyse	<i>Prof. M. Karas</i>

Donnerstag, 26. Juni		
08.00 – 12.00 Uhr	Organische Chemie 4	<i>Prof. M. Karas, Prof. M. Schubert-Zsilavec</i>
13.00 Uhr	Besuch in Graz	<i>Org. Dr. Mario Wurglics</i>
18 Uhr	 USA 18:00 DEUTSCHLAND 	Public viewing in Graz Karmeliterplatz
Freitag, 27. Juni		
08.00 – 10.00 Uhr	Biologie 4	<i>Dr. I. Zündorf, Prof. R. Fürst</i>
10.15 - 12.00 Uhr	Organische Chemie 5	<i>Prof. M. Karas, Prof. M. Schubert-Zsilavec</i>
13.00 – 14.00 Uhr	Strategietraining	<i>Dr. M. Wurglics</i>
15.30 Uhr 16.30 – 18.00 Uhr	Abfahrt Admont Besichtigung Kloster Admont	<i>Org. Prof. M. Karas</i>
19.00 Uhr	Abschlussabend beim Kirchenwirt	

Änderungen vorbehalten!