

Sommerschule 2000
 Schloss Röthelstein, Admont
 15.-21. Juli 2000

Programm

Samstag, 15. Juli		
19.00 - 21.30 Uhr	Organische Chemie	<i>Prof. M. Schubert-Zsilavec</i>
Sonntag, 16. Juli		
8.00 - 12.00 Uhr	Allgemeine und Anorganische Chemie	<i>Apotheker N. Klan, Dipl.-Chem. S. Gebhardt</i>
13.00 - 15.00 Uhr	Biologie	<i>Dr. I. Zündorf</i>
16.00 Uhr	Besuch des Ennsmuseums Kastenreith, Floßfahrt	
Montag, 17. Juli		
8.00 – 12.00 Uhr	Allgemeine und Anorganische Chemie	<i>Apotheker N. Klan, Dipl.-Chem. S. Gebhardt</i>
13.00 - 15.00 Uhr	Biologie	<i>Dr. I. Zündorf</i>
15.15 Uhr	Oberst-Klinker-Hütte, Exkursion	
Dienstag, 18. Juli		
8.00 – 12.00 Uhr	Qualitative Anorganische Analyse	<i>Prof. M. Schubert-Zsilavec, Dr. M. Wurglics</i>
14.30 – 18.00 Uhr	Qualitative Anorganische Analyse	<i>Dr. M. Wurglics</i>
20.00 Uhr	Vortrag: Pharmazie in den USA - Vorbild oder Schreckgespenst	<i>Dr. D. Steinbach</i>
Mittwoch, 19. Juli		
8.00 – 12.00 Uhr	Biologie	<i>Dr. I. Zündorf</i>
13.00 Uhr	Raftingtour auf der Enns (fakultativ)	
19.00 - 20.30 Uhr	Organische Chemie	<i>Prof. M. Schubert-Zsilavec</i>
Donnerstag, 20. Juli		
8.00 – 12.00 Uhr	Quantitative Anorganische Analyse	<i>Prof. D. Steinhilber</i>
14.30 - 18.00 Uhr	Quantitative Anorganische Analyse	<i>Prof. D. Steinhilber</i>
18.00 Uhr	Volleyballturnier mit anschließender Grillparty	
Freitag, 21. Juli		
8.00 - 12.00 Uhr	Organische Chemie	<i>Prof. M. Schubert-Zsilavec</i>
13.00 Uhr	Stift Admont, größte Klosterbibliothek der Welt	