



1. Sommerakademie Junger Chemiker

Termin: 20.- 22. Juni 2008
Ort: Campus FHL Senftenberg
Teilnehmer: Schülerinnen und Schüler Klassenstufe 9 und 10

Kl.	Name	Schule
9	Paul Golz	C.-F.-Gauss-Gymnasium Frankfurt (Oder)
	Franz Richter	C.-F.-Gauss-Gymnasium Frankfurt (Oder)
	Toshiki Ishii	Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus
	Marianne Stecklina	Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus
	Roderich Römheld	Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus
	Lina Helminski	Weinberg-Gymnasium
10	Martin Reinhold	Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus
	Martin Ulich	Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus
	Alexej Gornizki	Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus
	Philipp Humbsch	C.-F.-Gauss-Gymnasium Frankfurt (Oder)
	Tobias Liebig	Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus

Ein Erlebnisbericht

An der Fachhochschule Lausitz in Senftenberg fand unter der Leitung von Herrn Prof. Kaiser und Herrn M. Sader (Chemielehrer, Steenbeck-Gymnasium) die erste Sommerakademie „Junger Chemiker“ statt. Schüler aus verschiedenen Schulen mussten sich dem Hochschulstress mit Vorlesung und Praktikum am Wochenende stellen. Die einzelnen Themen gingen weit über das Niveau des normalen Schulstoffs hinaus, waren aber besonders für die Schüler aufgearbeitet. So wurden in der Vorlesung Teilgebiete der Thermodynamik, der Redoxchemie sowie der organischen Chemie behandelt. Im Praktikum wurde z.B. Traubenzucker im Kalorimeter verbrannt, manganometrisch die Konzentration von Vitamin C in Tabletten bestimmt und am Sonnabend ein Kopfschmerzmittel hergestellt sowie gereinigt.

Wer nun denkt, dass nur Lernen angesagt war, der irrt. Es wurde auch Fußball gespielt, gegrillt und beim abschließenden Bowling war Paul der Beste.

Wir, die Teilnehmer der Sommerakademie, möchten uns auf diesem Wege ganz herzlich für die lehrreichen und unterhaltsamen Stunden bei dem Team der FHL Senftenberg (Dekan, Prof. Kaiser, Prof. Acker, Frau Bär, dem technischen Personal) und den Betreuungslehrern bedanken.

Teilnehmer



Im Labor



Beim Essen



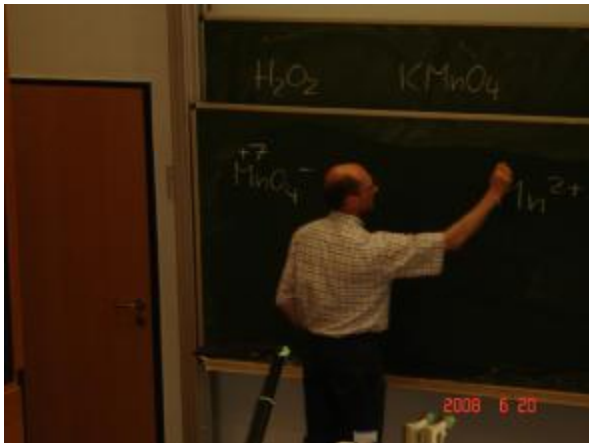
Im Bettenhaus



Im Hörsaal



OZ à arabische Zahlen



Abendbrot

