

für Schüler/innen
 aus Realschulen (Klassenstufen 9 und 10) und
 Gymnasien (Klassenstufen 8 und 9)

Unser Angebot im Schuljahr 2010/2011
 (Stand Febr..2011)

Themenbereich	Kurs	Partnerinstitution	Thema	Voraussichtl. Termin
Mathematik / Informatik	M 1	Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Stuttgart	Geometrie auf kariertem Papier	15.02.11
	M 2	Hochschule für Technik Stuttgart	Softwareentwicklung heute, Roboter, Berufsbild der Informatiker	11.02.11
Physik	P 1	Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Stuttgart	Energiepoly und Wettbewerbe - Teil 1	06.05.11
	P 2	Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Stuttgart	Energiepoly und Wettbewerbe - Teil 2	07.05.11
Chemie	Ch 1	Kepler-Seminar, Stuttgart	Katalyse in Biologie und Chemie Bau einer Spritzenkanone	26.02.11
	Ch 2	Institut Dr.Flad, Stuttgart	Experimentiertag	19.03.11
Life Sciences	LSc 1	Fehling Lab Stuttgart	Biotechnologie	07.04.11
	LSc 2	Universität Hohenheim	Gärungstechnologie /Gentechnik	Mai 2011
Technik	T 1	Mahle GmbH, Stuttgart	Automobiltechnik, Berufsbilder	08.02.11
	T 2	Universität Stuttgart, Elektrotechnik	Elektronischer Pulsmesser	03.03.11
	T 3	Hochschule Esslingen	Workshop Windkraftanlage	Termin noch nicht bekannt
	T 4	Universität Stuttgart	Bioverfahrenstechnik	Mai 2011

Weitere Thementage sind noch in Planung

Bei den Thementagen stehen nach den Einführungsvorträgen immer eigene Aktivitäten und selbständiges Experimentieren im Mittelpunkt.

Du kannst an 2 Themenbereichen mit je 2 Thementagen teilnehmen. Nach erfolgreicher Teilnahme erhältst Du ein Zertifikat zum Einlegen in Deinen Quali-Pass.

Rückfragen an knauss@mine-mint.de