

Programm für den Technik-Workshop am Freitag 03.02.2012

14.00 Begrüßung der Workshopteilnehmer in der Aula

	Diese Kurse dauern jeweils ca. 30 Minuten				Diese Kurse laufen durchgehend				
14.15	Physik Raum 004		Mathematik Raum 115		Chemie Praktikum Raum 202	Mikrocontroller Kurs Raum 114	Elektro- praktikum Raum 012	Metall- praktikum Raum 015	CNC- Praktikum Raum 017
14.50		Physikal. Praktikum Raum 005		Technologie Raum 205		Mikrocontroller Kurs Raum 114	Elektro- praktikum Raum 012	Metall- praktikum Raum 015	CNC- Praktikum Raum 017
15.25	Physik Raum 004		Mathematik Raum 115		Chemie Praktikum Raum 202	Mikrocontroller Kurs Raum 114	Elektro- praktikum Raum 012	Metall- praktikum Raum 015	CNC- Praktikum Raum 017
16.00		Physikal. Praktikum Raum 005		Technologie Raum 205		Mikrocontroller Kurs Raum 114	Elektro- praktikum Raum 012	Metall- praktikum Raum 015	CNC- Praktikum Raum 017
16.35	Physik Raum 004		Mathematik Raum 115		Chemie Praktikum Raum 202	Mikrocontroller Kurs Raum 114	Elektro- praktikum Raum 012	Metall- praktikum Raum 015	CNC- Praktikum Raum 017

17.15 Verabschiedung der Teilnehmer

Beratung: Für individuelle Beratungsgespräche steht der Beratungslehrer, Herr StD Bäumler zur Verfügung.

Zeit: 14.15 Uhr bis 16.00 Uhr

Raum: 113