

Medizinische Informatik - Programm der Projektwoche:

	Einführung und Berufsbilder Mo		Forschung Di		Exkursionen Mi	Studium Do
10:00 - 10:45	Get fit, Stay well Wie Medizinische Informatik dein Leben verändert <i>Rainer Brück</i>		Visualisierung in der Medizin <i>Julia Moos</i>		Ethik-Workshop Assistive Technologien für hörgeschädigte Menschen	
10:45 - 11:30	Kennenlernrunde <i>Rainer Brück, Julia Moos & Emine Kara</i>		Gesundheit! – Mit Hardware und Software zu besseren Diagnosen <i>Rainer Brück</i>		<i>Oliver Heger & Marius Müller</i>	"Wie funktioniert studieren?" <i>Julia Moos & Emine Kara</i>
11:30 - 11:45	Kaffeepause					
11:45 - 12:30	Arbeitsfeld Forschung <i>Anna-Katharina Wigger</i>		Assistive Technologien für hörgeschädigte Menschen <i>Matthias Mielke</i>		Fortsetzung Ethik-Workshop	Vorlesung "Einführung in die Medizinische Informatik" <i>Anna Exner</i>
12:30 - 14:00	Mittagspause					
14:00 - 14:45	Gruppe A Medizintechniklabor <i>Armin Grünewald</i>	Gruppe B Laborführung Computer- assistierte Chirurgie <i>Jürgen Wahrburg</i>	Gruppe B Medizintechniklabor <i>Armin Grünewald</i>	Gruppe A Laborführung Computer- assistierte Chirurgie <i>Jürgen Wahrburg</i>	Arbeitsfeld Klinikum Exkursion Jung-Stilling-Klinikum Siegen <i>Eva-Dorette Roeder-Geyer</i> <i>Rite Balve-Epe</i> 13:30 Abfahrt 14:00 Ankunft	Vorlesung "Medizin" <i>Patrick Löhr</i>
14:45 - 15:30				Laborführung 3D-Labor <i>Ulrich Schipper</i>	15:15 Abfahrt	Fragestunde & Abschlussrunde <i>Rainer Brück</i>
15:30 - 15:45	Kaffeepause					
15:45 - 16:30	Fortsetzung Medizintechniklabor		Fortsetzung Medizintechniklabor		Arbeitsfeld Softwareentwicklung Exkursion CONZE Informatik GmbH <i>Annika Bilsing</i> 15:30 Ankunft 16:45 Rückfahrt	