

Dienstag, 20 November 2007							
Gruppe	Fachrichtung	Projekt - Thema	Studierende	Lehrer	Beginn	Ende	Pause
1	FTM 04	Planung und Entwicklung einer vollautomatisierten Materialbestückungsanlage für die roboterunterstützte Oberflächenbearbeitung	von Assel, Bartel; Kötter, Nölleke	Bolouri Pfeffer, Pönicke, Klein, Kessens, Buschmann	16:00 Uhr	16:30 Uhr	30 Min.
2	FTM 04	Einbindung einer neuen Druckgussmaschine in einen vollautomatischen Gießprozess mit zwei Robotersystemen und Anbindung an die Peripheriegeräte	Jahnke,Pavlidis, Rostas, Steffen	Bolouri Pfeffer, Pönicke, Klein, Kessens, Buschmann	17:00 Uhr	17:30 Uhr	10 Min.
3	FTD 04	Retrofitting einer Pumpwerksschaltanlage unter Einsatz von SPS, Profibus und Touchpanel	Knüvener, Stuckmann, Hirland, Kröcker	Plechinger, Schwall, Luig, Mikus, Stach, Hütten,Schulte,M üller-Tiemann	17:40 Uhr	18:10 Uhr	10 Min.
4	FTM 04	Konstruktion einer Prüfeinrichtung zur Ermittlung der Beständigkeit von Oberflächen und Beschriftungen gegen Abrieb nach DIN EN 60068-2-70	Bischoff, Dörnen, Dudda, Hübner	Pfeffer, Pönicke, Klein, Kessens, Buschmann, Bolouri	18:20 Uhr	18:50 Uhr	10 Min.
5	FTD 04	Konzeption und Realisierung einer Voice over IP Infrastruktur auf Basis eines Cisco Unified CallManager Express	Hensel, Zebrowski, Junker	Plechinger, Schwall, Luig, Mikus, Stach, Hütten,Schulte,M üller-Tiemann	19:00 Uhr	19:30 Uhr	10 Min.
6	FTM 04	Planung und Realisierung eines vollautomatischen Gurtungsautomaten für Kontaktbuchsen mit anschließender Implementierung in den Arbeitsprozess	Stania, Schröder, Krepic, Brysch	Bolouri Pfeffer, Pönicke, Klein, Kessens, Buschmann	19:40 Uhr	20:00 Uhr	10 Min.

<b>Samstag, 24. November 2007</b>							
<b>Gruppe</b>	<b>Fachrichtung</b>	<b>Projekt - Thema</b>	<b>Studierende</b>	<b>Lehrer</b>	<b>Beginn</b>	<b>Ende</b>	<b>Pause</b>
<b>1</b>	<b>FTF 04</b>	Konstruktion und Projektierung eines Hebelgebernassprüfstandes	Gehre, Harder, Kejzlar	Schiffers, Langen- scheidt, Neef, Schütte, Eckerle, Späth	8:00 Uhr	8:30 Uhr	30 Min.
<b>2</b>	<b>FTF 04</b>	Entwicklung einer Drehvorrichtung zum vereinfachten Entkernen von Pumpenlaufrädern	Becker, Friedrich, Rohleder, Schürmann	Schiffers, Langen- scheidt, Neef, Schütte, Eckerle, Späth	9:00 Uhr	9:30 Uhr	30 Min.
<b>3</b>	<b>FTF 04</b>	Entwicklung und Konstruktion eines Prüfstandes zur Hubgetriebeprüfung	Bischoff, Kaminski, Sharra, Wösthoff	Schiffers, Langen- scheidt, Neef, Schütte, Eckerle, Späth	10:00 Uhr	10:30 Uhr	30 Min.
<b>4</b>	<b>FTF 04</b>	Optimierung eines Spritzgießwerkzeugs zur Vermeidung von Nacharbeit	Cormaci, Krefta, Schuhmacher	Schiffers, Langen- scheidt, Neef, Schütte, Eckerle, Späth	11:00 Uhr	11:30 Uhr	30 Min.