

# Programm

Fachschule für Technik am Berufskolleg für Technik Moers  
Maschinenbautechnik

Projektarbeiten der Semesterklasse MT 09A

**Dienstag, 23.10. 2012**

Pädagogisches Zentrum (Aula)  
Einlass ab 16.45 Uhr

<b>Zeit</b>	<b>Gruppe</b>	<b>Thema</b>	<b>Auftraggeber</b>
17.00	M. Langenberg, P. Polzin, M. Seidel, S. Wolfertz	Biegevorrichtung für Kunststoffplatten	Fa. Draftex Grefrath
17.25	H. Ingenillem, S. Jamin, A. Kappler	Konzept für eine neue Verschleißteillinie	Fa.Lemken Alpen
17.50	T. Kuczkowiak, K. Lutze, M. Benkaddour	Konzept zur Optimierung einer Schneidvorrichtung für Dichtungen	Fa. Norgren Alpen
18.15	<b>Pause</b>		
18.30	S. Freese, E. Keser, F. Otter, M. Yalvac	Optimierung der Längsfahrt einer Längskläranlage	Fa. Thyssen-Krupp Duisburg
18.55	A. Kleinen, F. Leuker, A. Maas, M. Göbel	Konzeptionierung einer Tragrollentransportvorrichtung	Fa. Solvay Rheinberg
19.20	N. Müller, C. Schwevers, D. Trensiok, J. Weyers	Analyse und Entwicklung von Drosselkonzepten	Fa. Norgren Alpen
19.45	<b>Pause</b>		
20.00	C. Bannemann, S. Dickhaus, J. Welles	Planung und Optimierung einer Montagestation für Fahrgassen	Fa.Lemken Alpen
20.25	S. Rötters, F. Samek, W. Stoll, P. Walendowski	Konzept einer Arbeitsplatzumstrukturierung von Teilprozessen	Fa.Siemens Duisburg