

Präsentation der Technikerarbeiten Schuljahr 2010/2011

Mittwoch, 29.06.2011 Saal 73/74 (Erdgeschoss)

Nr.	Zeit:	Schüler	Thema	Firma	Prüfer 1
	8.00-8.10		Eröffnung		
1	8.10-8.45	Stange, Wiesen- mayer	Konstruktion von Transport- und Aufbewahrungs- behältern für Bleche der R-Baureihe	Index	Sokele
2	8.50-9.10	Margraf	Neukonzeption einer Reitstockspindel	Index	Sokele
3	9.15-9.50	Bauer, Schäfer	Aufnahme der Vorrichtungsteile im Vorrichtungs- baukasten	Heller	Hubbes
			Pause		
4	10.05-10.25	Gräwe	Einführung eines Arbeitszeiterfassungssystems	Lampert	Hubbes
5	10.30-11.05	Bansen, Gumpert	Von der Produktidee zum fertigen Produkt unter Einbeziehung von CAD,CAM, CNC, DNC und SPS	FES	Jetter, Sokele
6	11.10-11.30	Hermann	Umbau der Kühlung einer Presse	Mahle	Listl

Donnerstag, 30.06.2011 Saal 73/74 (Erdgeschoss)

7	8.00-8.45	Knödler, Lang, Mühleis	Untersuchung zum Verformungsverhalten von Kunststoffoberflächen mit Konstruktion einer Schleifvorrichtung	Epucet	Kurz
8	8.50-9.10	Heinze	Planung einer Dokumentation	Heller	Hubbes
9	9.15-9.50	Kühefuß M., Stritzelber- ger	Drehvorrichtung zum Rohrschweißen	Putz- meister	Listl
10	9.55-10.15	Hiessl	Konzepterarbeitung einer Arretierung des Elekt- ronikschalters bei einem Kombihammer	Metabo	Kurz
			Pause		
11	10.30-11.10	Dürnsteiner, Geiger	Konstruktion eines Werkzeughalters mit spanbre- chender Funktion	Index	Listl
12	11.15-11.35	Scholz	Bereitstellungs- und Montagearbeitsplatzkonzept für die Montage einer Honeinheit	Gehring	Hubbes
13	11.40-12.15	Bäcker, Polat	Konstruktion eines Unterdruckprüfstandes	Eberspä- cher	Sokele

Freitag, 01.07.2011 Saal 73/74 (Erdgeschoss)

14	8.00-8.40	Kühefuß S., Kuhn	Konstruktion einer Montagevorrichtung für Serien- UV-Aggregate	IST-Metz	Listl
15	8.45-9.05	Schnaubelt	Zeitdifferenzen in der Produktion erfassen und auswerten	Metz- Metallbau	Hubbes
			Pause		
16	9.20-9.40	Reisacher	Neukonzeptionierung des Quick- Schnellwechselsystems für Akku-Bohrschrauber	Metabo	Kurz
17	09.45-10.05	Wolf	Analysieren, Konzipieren und Entwerfen von drei Vorrichtungskomponenten für die Automatisie- rung einer Bestückungseinheit	Dietz	Kurz