

Terminplan: Projektarbeiten der Semesterklasse EV14A

Dienstag, 27.10. 2015

Pädagogisches Zentrum (Aula, Einlass ab 09.30 Uhr)

09.45 Uhr	OStD Dischhäuser, StD Holger Lembken	Einführung durch den Schulleiter und den Koordinator der Fachschule für Technik
09.55 Uhr	Herren Awater, Bernecker, Lehmkühler, Verhülsdonk	Entwicklung eines Wartungsmoduls für Krane Projektgeber: Cranetech GmbH
10.15 Uhr	Herren Brukwinski, Grün, Grüter	Vollprojektierung einer druckabhängigen Frequenzumrichtersteuerung Projektgeber: Gerhard van Clewe GmbH & Co. KG
10.35 Uhr	Herren Geyer, Kandziora, Kahraman	Automatisierung einer Grundwasserpumpanlage Projektgeber: Lineg
10.55 Uhr	Herren Engh, Reimann, Warmerdam	Entwicklung und Realisierung einer Mikrocontrollersteuerung für eine Wärmerückgewinnungsanlage Projektgeber: MultiCross GmbH
11.15 Uhr	bis 11.30 Uhr Pause	
11.30 Uhr	Herren Kroll, Reinders	Erstellung eines Tools zur Bestimmung der Anschlussleitung und Dimensionierung des Hauptschalters von Verpackungsanlagen Projektgeber: KHS Kisters GmbH
11.45 Uhr	Herren Emmers, Steevens	Errichtung eines Messstellenkonzeptes und Modernisierung einer Niederspannungsanlage Projektgeber: Horlemann GmbH
12.00 Uhr	Herren Kern, Nau, Pawelzig, Reckmann	Planung und Realisierung einer Solar-Rennstrecke mit Mikrocontrollerzeiterfassung Projektgeber: BKTM
12.25 Uhr	Herren Schubert, Wirth, Hagel	Technische Planung und Realisierung einer CNC-Fräsmaschine Projektgeber: BKTM
12.45 Uhr	Ende der Veranstaltung	