

Montag, 15.01.18 - vormittags			
Zeit	Raum T18	Studierende	Klasse
9:30	Entwicklung und Konstruktion einer Messvorrichtung für Anschlussgewinde von Pumpengehäusen für das Unternehmen WILO SE in Dortmund https://messvorrichtung-wilo.jimdo.com/	Redeker Vette Waschkuhn	FMS15b
10:00	Optimierung einer Messvorrichtung zur Qualitätskontrolle von kaltgewalzten Stahlprofilen für das Unternehmen C.D. Waelzholz K.G. https://messvorrichtungfuerstahlprofile.jimdo.com/	Lauschinski Markwart	FMS15b
11:15	Erstellung von Rahmenbedingungen eines QM-Systems für die Anwendung auf Schulungs- und Prüfungszentren der Firma Vector GmbH in Hattingen https://technikerprojektteam.jimdo.com/	Barrientos Bunzel Preis	FMV16
11:45	Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Drehvorrichtung für Blechcoils bei der Firma Bürger + Althoff GmbH in Gelsenkirchen https://drehvorrichtung-projekt.jimdo.com/	Aschenbach Buckow Figge Hubert	FMV16
12:15			

Montag, 15.01.18 - abends			
Zeit	Raum T18	Studierende	Klasse
18:00	Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Haltevorrichtung für lasergestützte Wellenausrichtsysteme für das Unternehmen MAN Diesel & Turbo SE in Oberhausen https://www.haltevorrichtung.wixsite.com/haltevorrichtung	van de Locht Warzecha Wentzke	FMS15a
18:30	Automatisierung und Optimierung einer Lackieranlage für Eisenbahnräder für das Unternehmen Bochumer Verein Verkehrstechnik BVV in Bochum http://projekt-einzelteillackierung.de/	Happe Imminge Kalkowski	FMS15a
19:00	Entwicklung und Konstruktion einer Sedimentationsanlage für eine Wasserstrahlschneidmaschine für die Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Maschinenbau https://gruppe10tbs1.wixsite.com/wsm-sedimentation	Andrzejewski Langner Leifhelm	FMS15b
19:45	Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Anlage zum Zählen und Verpacken von Rohrendkappen für das Unternehmen Beckers Plastics GmbH in Datteln https://rohrendkappomat.jimdo.com/	Amling Scheliga	FMS15a
20:15			

Dienstag, 16.01.18 - vormittags			
Zeit	Raum T18	Studierende	Klasse
9:30	Konstruktion und Planung einer Überwachungseinheit für die Ölversorgung eines Kammwalzgetriebes im Warmbandwerk 3 des Unternehmens thyssenkrupp Steel Europe AG in Bochum https://kammwalzgetriebe.wixsite.com/tkse	Korndörfer Lipski Lohmann	FMS15a
10:00	Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Bremsanlage für Verschiebewagen zum Verschieben einer Lokomotive für das Unternehmen Schalker Eisenhütte Maschinenfabrik GmbH in Gelsenkirchen https://technikerprojektfm.wixsite.com/verschiebewagen	Hauernherm Möllenkamp Steinhauer	FMV16
11:15	Optimierung der Fertigung von Elastomer-Bauteilen in Zusammenarbeit mit der Firma Stromag Altra Industrial Motion GmbH in Unna https://cblock13.wixsite.com/technikerprojekt2017	Fr. Wilkens Block Göksu Lakew	FMS15a
11:45	Überwachung eines Zerspanungsprozesses in Zusammenarbeit mit der ZF Industrieantriebe Witten GmbH https://technikerprojekt2018.de/	Herbst Schmidt	FMV16
12:15			

Dienstag, 16.01.18 - abends			
Zeit	Raum T18	Studierende	Klasse
18:00	Modernisierung des TBS1-Robotik-Bereichs für die Technische Berufliche Schule 1 in Bochum https://www.tbs1-robotik.de/	Klein Köhler Nier	FMS15a
18:30	Entwicklung und Konstruktion einer Zentrier- und Spannvorrichtung für zylindrische Bauteile zur Handhabung einer präzisen Positionierung auf Stirnradfräsmaschinen für das Unternehmen Siemens AG in Bocholt https://mczomber.wixsite.com/vorrichtung-gruppe15	Czomber Gottschalk Lehmann	FMS 15a
19:00	Optimierung eines Prüfstandes zur Durchführung von Druck- und Dichtigkeitsprüfungen von Komponenten für Wärmebehandlungsanlagen hinsichtlich der Rückgewinnung des Prüfmediums in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen Fürst Metall- und Anlagenbau in Unna https://wadimmezler.wixsite.com/technikerprojekt2018	Herdt Kaykac Killmann Mezler	FMV16
19:45	Entwicklung, Konstruktion und Fertigung eines Glockengestells mit automatisiertem Anschlagen für die Bochumer Veranstaltungen GmbH Jahrhunderthalle Bochum https://projektvkg.wixsite.com/glockengestell-tbs1	Concalves Kerl Völz	FMS 15b
20:15			

Mittwoch, 17.01.18 - vormittags			
Zeit	Raum T18	Studierende	Klasse
9:30	Entwicklung und Konstruktion einer Baustellensäge für Stahl und Buntmetalle für die Firma FKM in Menden http://www.konstruktionstechniker2018.de/	Pfeiffer	FMV16
10:00	Erarbeitung eines Konzeptes zur Edelstahlbearbeitung für die Firma WILO SE in Dortmund	Brandt Rifling	FMV16
11:15	Entwicklung, Konstruktion und Herstellung eines Materialbeschaffungswagens für die Montage des DS10-Wind Seilzuges der Firma Demag Cranes and Components GmbH in Wetter	Bathe Lichoschwan Schröder	FMS15b
11:45	Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Zentriervorrichtung für geschmiedete Wellen bei der Firma von Schaewen in Essen http://gruppe06projekt2017.de.tl/	Franz Kohls	FMV16
12:15			

Mittwoch, 17.01.18 - abends			
Zeit	Raum T18	Studierende	Klasse
18:00	Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Montagevorrichtung für Motorräder http://www.motolift.info/	Annaker Konietzka Visser	FMS15b
18:30	Entwicklung und Konstruktion eines Greifers für Einlegehülsen aus Metall und Gewindestiften mit Fertigteilentnahme für das Unternehmen AZ Ausrüstung und Zubehör GmbH & Co. KG in Hattingen https://technikerprojektaz.jimdo.com/	Goldack Kummerow Pollascheck Wisotzki	FMS15b
19:00	Optimierung und Realisierung einer Vorrichtung für den Rettungsprozess von verunfallten Tauchern für den Tierpark Bochum	Bassowski Wohlleben	FMS15b
19:45			