

Veranstaltungsplan Projektpräsentationen 2022

Zeit	Montag, 17.01.22 - vormittags		
	Projekt	Studierende	Klasse
9:30	<u>Entwicklung und Konstruktion eines Maschinenmoduls zum Entgraten von Rohr- und Rundmaterialien für das Unternehmen FKM Präzision und Sägetechnik in Balve</u>	Busch, Müller-Kobel, Sobolewski	FMV20
10:00	<u>Funktionserweiterung einer Zugprüfmaschine zur Bestimmung von Haft- und Zugkräften für die Technische Berufliche Schule 1 in Bochum</u>	Pflieger, Stratmann, Wegener	FMV20
11:30	<u>Modernisierung des Kv-Messstandes nach DIN EN 60534-3-2 mit einem Kalibrierkonzept für die Firma Flowserve Essen GmbH</u>	Groh, Plewnia, Scharf	FMS19a
12:00	<u>Entwicklung und Konstruktion einer Lackiervorrichtung für die Firma Hydropa Hydraulische Erzeugnisse GmbH & Cie KG in Witten</u>	Klick, Simeunovic	FMV20

Zeit	Montag, 17.01.22 - abends		
	Projekt	Studierende	Klasse
18:00	<u>Entwicklung und Konstruktion einer Vorrichtung für Fallversuche für die Firma Gustav Klauke GmbH in Remscheid</u>	Alecci, Bobowicz, Isik, Useini	FMS19b
18:30	<u>Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Haltevorrichtung für Seitenbleche für die Firma JD Neuhaus GmbH & Co. KG in Witten</u>	Battling, Schindler, Stefan, Zimmermann	FMS19a
19:15	<u>Vorbereitung des Unternehmens FKM Präzision und Sägetechnik in Balve zur Zertifizierung nach DIN ISO 9001</u>	Bergmann, Eichholz, Walter	FMV20
19:45	<u>Konzeption einer Vorrichtung zum automatisierten Ausschleusen von Anfahrteilen an Stanzautomaten für die Firma Witte Automotive in Velbert</u>	vom Schemm, Yazici	FMS19a

Veranstaltungsplan Projektpräsentationen 2022

Zeit	Dienstag, 18.01.22 - vormittags		
	Projekt	Studierende	Klasse
9:30	<u>Entwicklung, Konstruktion und Fertigung eines Rändelblocks für die Firma SEEPEX GmbH in Bottrop</u>	Berressen, Hagenbruch, Sydow	FMS19b
10:00	<u>Entwicklung und Konstruktion einer Vorrichtung zur Messung des Planlaufs zweier durch Aufschrumpfen verbundener Bauteile für die Firma Mönninghoff in Bochum</u>	Lippina, Sandner, Wydra	FMV20
11:30	<u>Entwicklung und Konstruktion einer mobilen hydraulischen Abziehvorrichtung für Spannhülsen bei der Firma Eickhoff Antriebstechnik GmbH in Bochum</u>	Hakenberg, Granel, Schymczyk	FMS19a FMS19b
12:00	<u>Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Kippvorrichtung für eine Profil- und Biegemaschine an der Technischen Beruflichen Schule 1 in Bochum</u>	Gronemann, Tsikota, Ferenc	FMV20

Zeit	Dienstag, 18.01.22 - abends		
	Projekt	Studierende	Klasse
18:00	<u>Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Kantenschleifmaschine mit Fräsfunktion für die Firma T. Wehmeier in Bad Oeynhausen</u>	Kirscht, Winkelhaus, Zeising	FMV20
18:30	<u>Optimierung einer Zuführstrecke für Spritzgussprozesse bei der Firma Gaedigk in Bochum</u>	Dahlbeck, Hofsommer, Bothe	FMS19b
19:15	<u>Minimierung der Schnittbreitenabweichung an Längsteilanlagen bei der Firma thyssenkrupp Steel AG in Bochum</u>	Marth, Sevim, Özdemir	FMS19a
19:45	<u>Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Rakelaufhängung für Siebdruckmaschinen der Firma Pilkington Automotive Deutschland GmbH in Witten</u>	Schejock, Szappanos, Maier	FMS19a

Veranstaltungsplan Projektpräsentationen 2022

Zeit	Mittwoch, 19.01.22 - vormittags		
	Projekt	Studierende	Klasse
9:30			
10:00	<u>Implementierung eines Fertigungsprozesses zum Fräsen von Doppelnuten und Innenverzahnungen für die Firma Vulkan Gruppe in Herne</u>	Jann, Niewind	FMS19a
11:30	<u>Standardisierung der Schälmaschinen WDHV160 durch Untersuchung und Optimierung verschiedener Wendeschneidplatten und der zu bearbeitenden Materialien bei den Deutschen Edelstahlwerke Specialty Steel</u>	Erdinc, S. Ismail, Y. Ismail, Veretilov	FMS19b
12:00			

Zeit	Mittwoch, 19.01.22 - abends		
	Projekt	Studierende	Klasse
18:00	<u>Optimierung des Arbeitsvorganges Steigrohrsetzen und -schneiden im Musterbau der Firma Silhan Dispensing System Hemer GmbH</u>	Böing, Mecking, Pribbenow	FMS19b
18:30	<u>Entwicklung und Konzeption einer Vorrichtung zum induktiven Erwärmen von Weichenherzstücken bei der Deutschen Bahn in Witten</u>	Hodzic, Amirat, Ahn	FMS19a
19:15	<u>Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer universellen Prüfvorrichtung für gummigefederte Räder für die Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH</u>	Füser, Gutsche, Biermann	FMS19b
19:45			