

## Veranstaltungsplan Projektpräsentationen 2023

Zeit	Montag, 16. Januar 2023, vormittags		
	Projekt	Studierende	Klasse
9:30	<a href="#">Entwicklung, Konstruktion und Fertigung der mechanischen Komponenten einer industrietauglichen Reinigungseinheit in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Dortmund</a>	Blume, Claassen, Kass, Kurrat	FMV21
10:00	<a href="#">Entwicklung und Konstruktion einer kombinierten Präge- und Schneidevorrichtung zur Herstellung von Geschenkbandern für die Firma C.E. Pattberg GmbH &amp; Co. KG in Hattingen</a>	Tietz, Wagner, Wolf	FMV21
11:30	<a href="#">Entwicklung, Konstruktion und Fertigung eines Greifersystems für Aufnahmen von Bauteilen unterschiedlicher Lage für die Firma MEP GmbH &amp; Co. KG in Witten</a>	Abt, Braun, Szeceł	FMS20a
12:00	<a href="#">Entwicklung eines Materialbereitstellungskonzeptes für die Serienfertigung einer Produktfamilie für Firma Gaedigk GmbH in Bochum</a>	Ditzel, Thiede, van den Boom	FMS20a FMS20b

Zeit	Montag, 16. Januar 2023, abends		
	Projekt	Studierende	Klasse
18:00	<a href="#">Rüstzeitoptimierung von CNC- und zyklengesteuerten Maschinen bei der Firma Wallram Werkzeugtechnik GmbH in Essen</a>	Seidelmann, Stockmann, Weinert	FMS20a
18:30	<a href="#">Entwicklung und Konstruktion einer Hebevorrichtung für Winkelschleifer bei der Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH</a>	Uyar, Eichner	FMS20a
19:15	<a href="#">Entwicklung und Konstruktion einer Spannvorrichtung zur Ausrichtung von Komponenten für die Herstellung von Nutzfahrzeugchassis für die Firma Langendorf GmbH in Waltrop</a>	Suttorp, Westhoff	FMS20a
19:45	Konzeption und Entwicklung eines Werkzeuges zur Ausschussvermeidung und zur Rüstzeitenreduktion an Clip-Anlagen bei der Firma Masterflex SE in Gelsenkirchen	Ruda, d'Angelo	FMS20b

## Veranstaltungsplan Projektpräsentationen 2023

Zeit	Dienstag, 17. Januar 2023, vormittags		
	Projekt	Studierende	Klasse
9:30	<a href="#"><u>Konzeption und Planung einer Vorrichtung zum Verschweißen von Weichenherzstücken bei der DB Netz AG, Werk Oberbaustoffe, in Witten</u></a>	Ende, Staunger	FMS20a
10:00	<a href="#"><u>Konzeption einer automatisierten Kühlschmierstoffversorgung für die mechanische Fertigung der Firma Ortlinghaus-Werke GmbH in Wermelskirchen</u></a>	Podlesny, Useini, Kuncikowski, Knapik	FMS20b
11:30	<a href="#"><u>Überarbeitung und Optimierung einer Folienschweißmaschine für die Firma Vaillant Group in Remscheid</u></a>	Sutkovic, Yener, Bayram	FMS20b
12:00	<a href="#"><u>Entwicklung und Konstruktion einer Montagehilfe für die Wartung von Absperrventilen bei der Firma Stadtwerke Bochum Netz GmbH in Bochum</u></a>	Kuhlhoff, Dillmann, Wittkowski	FMS20b

Zeit	Dienstag, 17. Januar 2023, abends		
	Projekt	Studierende	Klasse
18:00	<a href="#"><u>Entwicklung und Konstruktion einer Vorrichtung zum Auspressen von gebrauchten Ölfilterkartuschen bei der Firma HGS in Recklinghausen</u></a>	Dembski, Mijatovic, Pixner	FMS20b
18:30	<a href="#"><u>Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Montagevorrichtung für industrielle Bandsägemaschinen bei der Firma Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH &amp; Co. KG in Witten</u></a>	Apeldorn, Arnold, Nowak, Yilmaz	FMS20a
19:15	<a href="#"><u>Optimierung und Inbetriebnahme eines Pumpenprüfstandes für den Tierpark in Bochum</u></a>	Arisoy, Arndt, Castellano, Yigit	FMS20b
19:45	<a href="#"><u>Weiterentwicklung, Konstruktion und Fertigung eines Prüfstandes für Anflanschaußenlager bei der Firma Vulkan GmbH in Herne</u></a>	Kulina, Schödel-Sorge, Pöker	FMS20a

## Veranstaltungsplan Projektpräsentationen 2023

Mittwoch, 18. Januar 2023, vormittags			
Zeit	Projekt	Studierende	Klasse
9:30			
10:00	<a href="#"><u>Entwicklung und Konstruktion einer automatisierten Anlage zur Herstellung von Raupenkettenelementen für die Firma Polytec Thelen GmbH</u></a>	Asante, Fetahaj, Imeri, Zoglowek	FMV21
11:30	<a href="#"><u>Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Transportvorrichtung für Türelemente eines Innopas SX Pasteurs der Firma KHS GmbH in Dortmund</u></a>	Wegener, Wiegmann, Czaja	FMS20a
12:00	<a href="#"><u>Optimierung eines Feinpulverförderers für das Thermische Spritzen in Zusammenarbeit mit der TH2 Ruhr Technologies GmbH in Castrop-Rauxel</u></a>	Friedrich, Keil, Stute	FMV21

Mittwoch, 18. Januar 2023, abends			
Zeit	Projekt	Studierende	Klasse
18:00	<a href="#"><u>Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Vorrichtung zur Abfuhr von Ausschussblechteilen an der Isolationsanlage 1 bei der Firma thyssenkrupp Steel Europe AG in Bochum</u></a>	Hellmann, Hoffstiepel, Schwott	FMV21
18:30	<a href="#"><u>Entwicklung und Konstruktion einer Vorrichtung zum Reinigen des Backlacks für eine mobile Lackstation im Lackierwerk einer Isolieranlage der Firma ThyssenKrupp Steel Europe AG in Bochum</u></a>	Kortmann, Missaoui, Stippe	FMS20b
19:15	<a href="#"><u>Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer neuen Spanntechnik zum Drehen von Rohren für eine CNC-Maschine bei der Firma Montanhydraulik GmbH in Holzwickede</u></a>	König, Oeing, Refke	FMS20a
19:45			