

Projektpräsentationen und Kolloquien 2020

Fachschule für Technik · Maschinenbau · Vollzeitform

05., 06. und 12. Mai 2020

Raum 01.12

Klasse: 04TVM

Prüfer: StR Schaitza und StR Kaul

Stu.	Informationen zum Projektteam			Präsentationen und Kolloquien					
	Nr.	Projektteam	Thema der Projektarbeit	Datum	Uhrzeit	Uhrzeit	Prüfer	Vorsitz	Protokoll
1	1	Hendrik Abel	Entwicklung und Konstruktion zur automatisierten Herstellung des Straßenfräsmeißels "D-Power"	Dienstag, 05.05.2020	12:00		Schaitza	Kaul	Völler
2		Kai Binder							
3		Jonas Birkenbach							
4	2	Ole Brüger	Konzeption und Konstruktion eines Technologieträgers zum reversierenden Kaltwalzen von Bändern aus Lotmaterial	Dienstag, 05.05.2020	13:00		Kaul	Schaitza	Völler
5		Jonas Hofmann							
6		Michael Richter							
7	3	Jonathan Nüdling	Konzeptentwicklung und Konstruktion einer Laservorrichtung zum Schweißen von Frontquerträgern für PKW	Dienstag, 05.05.2020	14:00		Schaitza	Kaul	Völler
8		Viktoria Weber							
9	4	Florian Feiler	Optimierung des Fertigungsprozesses von Hubmasten für Seitenstapler	Mittwoch, 06.05.2020	08:30		Kaul	Schaitza	Völler
10		Thorsten Klewitz							
11		Alexander Larbig							
12	5	Michelle Kümmel	Optimierung der Abschlageinheit und des Transportsystems eines Furnierstaplers	Mittwoch, 06.05.2020	09:30		Schaitza	Kaul	Völler
13		Daniel Neumann							
14		Matthias Rüttiger							
15	6	Lea Dorschel	Entwicklung und Konstruktion einer Gelierstation für eine Heckklappe	Mittwoch, 06.05.2020	10:30		Kaul	Schaitza	Völler
16		Denis Tade							
17	7	Marvin Köberich	Entwicklung eines Prototyps zur mechanischen Integration einer Dialysatorkupplung in eine Dialysemaschine	Dienstag 12.05.2020	12:00		Schaitza	Kaul	Völler
18		Fabian Moritz							
19		Johannes Zinn							

Projektpräsentationen und Kolloquien 2020

Fachschule für Technik · Maschinenbau · Vollzeitform

05., 06. und 12. Mai 2020

Raum 01.12

Klasse: 04TVM

Prüfer: StR Schaitza und StR Kaul

Stu.	Informationen zum Projektteam			Präsentationen und Kolloquien					
	Nr.	Projektteam	Thema der Projektarbeit	Datum	Uhrzeit	Uhrzeit	Prüfer	Vorsitz	Protokoll
20	8	Tim Deigmüller	Entwicklung und Konstruktion einer automatisierten Ausrichtvorrichtung in eine bestehende Produktionsanlage für Holzpaletten	Dienstag, 12.05.2020	13:00		Kaul	Schaitza	Völler
21		Michael Scholz							
22	9	Lukas Neuber	Realisierung eines optimierten Arbeitablaufs von FEM-Berechnungen für Laufräder von Radialventilatoren in "Creo Simulate"	Dienstag 12.05.2020	14:00		Schaitza	Kaul	Völler