Projektpräsentationen und Kolloquien 2020

Fachschule für Technik · Maschinenbau · Vollzeitform

Klasse: 04TVM Prüfer: StR Schaitza und StR Kaul

	Informationen zum Projektteam			Präsentationen und Kolloquien					
Stu.	Nr.	Projektteam	Thema der Projektarbeit	Datum	Uhrzeit	Uhrzeit	Prüfer	Vorsitz	Protokoll
1		Hendrik Abel	Entwicklung und Konstruktion zur automatisierten Herstellung des Straßenfräsmeißels "D-Power"	Dienstag, 05.05.2020	12:00				
2	1	Kai Binder					Schaitza	Kaul	Völler
3		Jonas Birkenbach							
4		Ole Brüger	Konzeption und Konstruktion eines Technologieträgers zum reversierenden Kaltwalzen von Bändern aus Lotmaterial	Dienstag, 05.05.2020	13:00		Kaul	Schaitza	Völler
5	2	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	3	Viktoria Weber							
9		Florian Feiler	Optimierung des Fertigungsprozesses von Hubmasten für Seitenstapler	Mittwoch, 06.05.2020	08:30		Kaul	Schaitza	Völler
10	4	Thorsten Klewitz							
11		Alexander Larbig							
12		Michelle Kümmel	Optimierung der Abschlageinheit und des Transportsystems eines Furnierstaplers	Mittwoch, 06.05.2020	09:30				
13	5	Daniel Neumann					Schaitza	Kaul	Völler
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				
18		Fabian Moritz					Schaitza	Kaul	Völler
19		Johannes Zinn							

05., 06. und 12. Mai 2020 Raum 01.12

Fachschule für Technik · Maschinenbau · Vollzeitform

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	Dienstag,	13:00		Kaul	Schaitza	Völler
21		Michael Scholz	Produktionsanlage für Holzpaletten	12.05.2020					
22	9		Realisierung eines optimierten Arbeistablaufs von FEM- Berechnungen für Laufräder von Radialventilatoren in" Creo Simulate"	I l)ienstaσ	14:00		Schaitza	Kaul	Völler