

Präsentationen der Projektarbeiten 2020

Fachschule für Technik · Maschinenbau · Teilzeitform

14. und 19. Mai 2020

Raum 01.12

Klasse: 07 TTM

Prüfer: StR Eiffert, StR Metz

Stu.	Informationen zum Projektteam			Präsentationen und Kolloquien					
	Nr.	Projektteam	Thema der Projektarbeit	Datum	Uhrzeit	Uhrzeit	Prüfer	Vorsitz	Protokoll
1	1	Jonas Schleicher	Entwicklung und Konstruktion eines Schwenkabrichters für eine Doppelrundtischschleifmaschine	Donnerstag, 14.05.2020	8:30		Eiffert	Metz	August
2		Konstantin Kretschmer							
3		Konstantin Höhl							
4	2	Nicolai Kessler	Entwicklung und Konstruktion einer automatischen Aufwickelvorrichtung für ein Filzband	Donnerstag, 14.05.2020	9:30		Metz	Eiffert	August
5		Fabian Waider							
6		Jan Kirchner							
7	3	Julian Rabsch	Entwicklung und Konstruktion einer Abwickelanlage für Textilspulen	Donnerstag, 14.05.2020	10:30		Eiffert	Metz	August
8		Fabio Collu							
9	4	Christian Lotter	Entwicklung und Konstruktion einer Anlage zum Befüllen von pH- und Redoxelektroden	Donnerstag, 14.05.2020	11:30		Eiffert	Metz	August
10		Michael Hebestreit							
11	5	Simon Schaub	Entwicklung und Konstruktion eines Kistenhubgerätes bis zu einer Traglast von 500kg	Donnerstag, 14.05.2020	12:30		Metz	Eiffert	August
12		Michael Gebauer							
13		Kersten Hergert							
14	6	Turan Gaval	Entwicklung und Konstruktion eines ausfahrbaren Lauf- und Wartungsstegs zur Wartung von Förderbändern	Dienstag, 19.05.2020	8:30		Metz	Eiffert	August
15		Bastian Adolph							
16	7	Matthias Wenzel	Entwicklung und Konstruktion einer Ausschleusanlage einer CoasterKart-Anlage	Dienstag, 19.05.2020	9:30		Metz	Eiffert	August
17		Boris Scheiber							
18	8	Diana Schmitt	Entwicklung und Konstruktion einer automatisierten Montageanlage für Thermostat Schaltwippen	Dienstag, 19.05.2020	10:30		Eiffert	Metz	August
19		Marco Odenwald							

Präsentationen der Projektarbeiten 2020

Fachschule für Technik · Maschinenbau · Teilzeitform

14. und 19. Mai 2020

Raum 01.12

Klasse: 07 TTM

Prüfer: StR Eiffert, StR Metz

Stu.	Informationen zum Projektteam			Präsentationen und Kolloquien					
	Nr.	Projektteam	Thema der Projektarbeit	Datum	Uhrzeit	Uhrzeit	Prüfer	Vorsitz	Protokoll
20	9	Ronald Günther	Entwicklung und Konstruktion einer Anlage zur vollautomatischen Materialdickenmessung von Reifen	Dienstag, 19.05.2020	11:30		Eiffert	Metz	August
21		Jan Philip Hautum							
22	10	Florian Huf	Reduzierung der Schwingungen an einer Prüfanlage für Elektronikkomponenten	Dienstag, 19.05.2020	12:30		Metz	Eiffert	August
23		Pascal Reuß							