



Datum: 27.06.2019 Med

Präsentationen FTMED

Ifd. Nr	Uhrzeit			Thematik
	von	-	bis	
1	08:00	-	08:35	Automatisches Außenstrahlen von Gefäß-Stents: Prozess- und Problemanalyse, Erarbeitung von Vorschlägen zur Optimierung.
2	08:35	-	09:25	Planung, Entwicklung und Bau einer mikrocontrollergesteuerten Erfassung und Überwachung von Medizinprodukten mittels RFID.
3	09:25	-	10:15	Planung, Entwicklung und Bau einer mikrocontrollergesteuerten Erweiterung für einen elektrischen Rollator.
4	10:15	-	10:50	Erstellung einer Datenbank zur Erfassung von Kundendaten für eine Anamnese und anschließendem Schnellsehtest inklusive Druckfunktion.
<i>Pause 15 Min</i>				
5	11:05	-	11:40	Erstellen von Konzepten zur Unterrichtsgestaltung am Sterilisator.

Datum: 27.06.2019 E

Präsentationen FTE

Ifd. Nr	Uhrzeit			Thematik
	von	-	bis	
1	08:00	-	08:35	Webbasierte Verwaltungssoftware zur Auswertung und Darstellung von Umweltmessdaten.
2	08:35	-	09:10	Entwicklung, Planung und Bau eines Leistungsmessgerät-Prototyps.
3	09:10	-	09:45	Aufbau und Inbetriebnahme eines EMV-Messplatzes.
4	09:45	-	10:35	Entwicklung und Vermarktung eines E-Mountainboards.
<i>Pause 15 Min</i>				
5	10:50	-	11:25	Realisierung eines netzwerkfähigen Bedien- und Anzeigepanels für eine Heizungssteuerung.
6	11:25	-	12:00	Entwicklung und Realisierung eines automatisierten Cocktail-Automaten.
7	12:00	-	12:35	Realisierung einer Software zur Ansteuerung einer CNC-Portalfräse.

gez.
Dr. M. Dubbert