



Datum: 28.06.2019 Med

## Präsentationen FTMED

Ifd. Nr	Uhrzeit			Thematik
	von	-	bis	
1	10:20	-	11:10	Planung, Entwicklung und Bau einer microcontroller-basierten Steuerung eines Krankenbettes mit optionaler Software-Anbindung.
2	11:10	-	11:45	Entwicklung eines automatischen MTK Gerätes für regelmäßige Prüfung von NIBD Anzeige-Bildschirme.

Datum: 28.06.2019 E

## Präsentationen FTE

Ifd. Nr	Uhrzeit			Thematik
	von	-	bis	
1	08:00	-	08:35	Entwicklung und Bau einer kabellosen, beheizbaren Pinzette zur Anwendung in der Histologie.
2	08:35	-	09:10	Entwicklung und Inbetriebnahme eines mikrocontroller-gestützten E-Kart Prototypen.
3	09:10	-	09:45	Entwicklung, Planung und Bau eines 8 Kanal 8kV Hochspannungsschalters mit Stromüberwachung in nA Auflösung.
4	09:45	-	10:20	Entwicklung einer Displayüberprüfung bei einem Handheld Messgerät.

gez.  
Dr. M. Dubbert