



Datum: 26.06.2019 Med

## Präsentationen FTMED

Ifd. Nr	Uhrzeit			Thematik
	von	-	bis	
1	08:00	-	08:35	Planung, Entwicklung und Bau einer teilautomatisierten Reinigungsanlage für EKG-Saugelektroden-KISS.
2	08:35	-	09:25	Planung, Entwicklung und Realisierung einer mikroprozessorgesteuerten Überwachungseinheit von Biosignalen.

Datum: 26.06.2019 E

## Präsentationen FTE

Ifd. Nr	Uhrzeit			Thematik
	von	-	bis	
1	08:00	-	08:50	Entwicklung, Planung und Bau eines voll automatisierten Gewächshauses für den Privathaushalt.
2	08:50	-	09:25	Anwendungsanalyse und Umsetzung einer hochwertigen Szenenautomatisierung eines Business-Konferenz-Bereichs.
3	09:25	-	10:15	Smart Home Steuerung, realisiert mit Mikrocontroller.
4	10:15	-	11:05	Intelligente Torwand mit Ballpassmaschine.
<i>Pause 15 Min</i>				
5	11:20	-	11:55	Entwicklung und Realisierung eines microcontrollergesteuerten Prüfgerätes für Daten- und Signalleitungen.
6	11:55	-	12:30	Realisierung und Entwicklung eines Prototyps "digitales Schachbrett" mit einer externen Zugausgabe.
7	12:30	-	13:05	Redesign eines IGBT-Treibers für Hochfrequenzansteuerung.

gez.

Dr. M. Dubbert