

## Seminar Hochfrequenztechnik/Mikrowellentechnik im WiSe 2020/21

### Seminarbeschreibung:

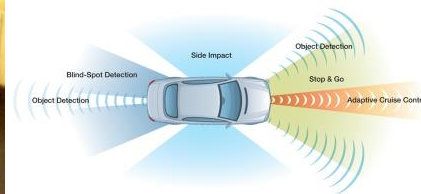
- 10 Vorträge von Studierenden im Bachelor- oder Masterstudium
- 5 Termine mit jeweils zwei Vorträgen während der Vorlesungszeit
- 25 Min. Vortrag mit 15 Min. Diskussion, Präsentationsfolien als Handout

### Vorbesprechung: **Mittwoch den 04.11.2020 um 14:15 Uhr als Zoom-Meeting**

- Zoom-Link wird im zugehörigen StudOn-Kurs bekannt gegeben.
- Vorstellung und Vergabe der Themen bei der Vorbesprechung.
- Ihre Teilnahme an allen Terminen wird nachdrücklich empfohlen.

### Themenbereiche:

- aktuelle Systemkonzepte in der Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik
- ausgewählte Methoden der Signalverarbeitung
- neuartige Hardwarekonzepte für Funk- und Radarsysteme
- konkrete Anwendungen dieser Konzepte und Methoden



**Onlineanmeldung ab Ende Oktober 2020 über die „Zentrale Seminar- und  
Praktikaanmeldung des Departments EEI“ in StudOn:**

<https://www.studon.fau.de/xcos3159445.html>

**Kontakt:** Michael Gottinger  
Tel. 09131 85-27230

Cauerstr. 9, Raum 06.220  
michael.gottinger@fau.de

**Anschrift**  
Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)  
Cauerstr. 9  
91058 Erlangen

**Telefon Sekretariat**  
+49 9131 85-27214  
**Telefax**  
+49 9131 85-27212

**Internet**  
www.lhft.eei.fau.de