

Seminar Hochfrequenztechnik/Mikrowellentechnik im SoSe 2021

Seminarbeschreibung:

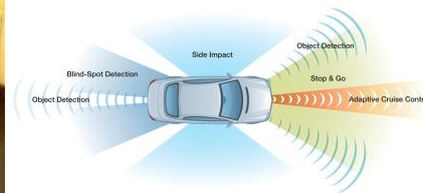
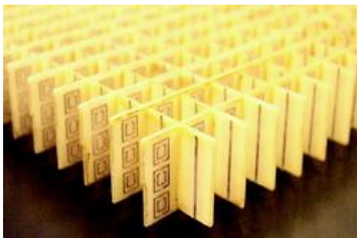
- 10 Vorträge von Studierenden im Bachelor- oder Masterstudium
- 5 Termine mit jeweils zwei Vorträgen während der Vorlesungszeit
- 25 Min. Vortrag mit 15 Min. Diskussion, Präsentationsfolien als Handout, Abstract

Vorbesprechung: **Mittwoch den 14.04.2021 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 29. März 2021 über die „Zentrale Seminar- und
Praktikaanmeldung des Departments EEI“ in StudOn:**

<https://www.studon.fau.de/xcos3512970.html>

Kontakt: Patrick Fenske
Tel. 09131 85-25473

Cauerstr. 9, Raum 06.220
patrick.fenske@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