



Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Thomas Riedl

Vorlesungsankündigung SS 2023

im Wahlpflichtbereich

für den Master Studiengang Elektrotechnik und
Wirtschaftsingenieurwesen

Veranstaltung 231ELE200103:

Mikrocharakterisierung von Werkstoffen und Bauelementen der Elektronik

(Microanalysis of Materials and Devices in Electronics)
2V, 2Ü, 1P

Dr.-Ing. Ralf Heiderhoff

Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente

Beginn der Vorlesung:

Dienstag, 18. April 2023, 15:30 Uhr

Ort: Seminarraum FG.01.01

Voraussichtliche Termine

für die Vorlesung / Übung:

Dienstags, 15:30 Uhr – 17:00 Uhr

Donnerstag, 14:00 Uhr – 15:30 Uhr

jeweils im Seminarraum FG.01.01

Inhalt der Vorlesung:

Die Vorlesung ist den Messtechniken gewidmet, die als state-of-the-art der Fehleranalyse betrachtet werden können. Es werden Kriterien sowohl für die Auswahl geeigneter Messsonden als auch deren Wechselwirkungsprodukte diskutiert.

