

PRAXIS-VORLESUNG - ZUKUNFTSTECHNOLOGIEN

# Mikroelektronik im Automobil

Anforderungen und Architekturen von integrierten  
Schaltkreisen am Beispiel smarter Lichtsysteme in Fahrzeugen



**16. MAI 2022 | 15:30 UHR**  
**HÖRSAAL eCLASSROOM 3702-031**

11  
102  
1004

Leibniz  
Universität  
Hannover

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Wicht (Moderation)

Roland Spors | Senior Analog Design Engineer MELEXIS  
Thomas Freitag | IP Business Partner MELEXIS

**Melexis**  
INSPIRED ENGINEERING