



ELEKTROTECHNISCHE KOLLOQUIEN IM WINTERSEMESTER 2023/24

- 655 Mittwoch, 11.10.2023, 16:45 bis 18:15 Uhr
Toepler-Bau, Hörsaal TOE005 mit Webex-Übertragung
<https://benze.my.webex.com/benze.my/j.php?MTID=ma4075c59b2b983bddd20fd089010d53>
Dr.-Ing. Julian Heger, ÖBB-Technische Services-GmbH
„Obsoleszenzmanagement in der Schienenfahrzeuginstandhaltung“
- 656 Mittwoch, 01.11.2023, 16:45 bis 18:15 Uhr
Barkhausen-Bau, Hörsaal BAR/0213/H mit Webex-Übertragung
<https://benze.my.webex.com/benze.my/j.php?MTID=maeaafd4663a5553ec9cd1aafd548fda7>
Dr. rer. nat. Alexander Martin Hinz, TU Dresden,
Professur für Beschichtungstechnologien für die Elektronik
„Reaktives Magnetronspattern: Ein unterschätzter Prozess für die Halbleiterfertigung“
- 657 Mittwoch, 06.12.2023, 16:45 bis 18:15 Uhr
Barkhausen-Bau, Hörsaal BAR/0213/H mit Webex-Übertragung
<https://benze.my.webex.com/benze.my/j.php?MTID=mf8d9bb0f5ca156e11bbf6badd07e0213>
Prof. Dr.-Ing. Thorsten Arnhold, R. STAHL AG
„Ex-citing Future durch Wasserstoff“
- 658 Mittwoch, 24.01.2024, 16:45 bis 18:15 Uhr
Barkhausen-Bau, Hörsaal BAR/0213/H mit Webex-Übertragung
<https://benze.my.webex.com/benze.my/j.php?MTID=m0060e84337dce18073c81dd60f24d0eb>
Dr.-Ing. Franz Hein, ehemals EnBW
„Gelingende Energiewende nur mit Energiebevorratung“

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Karlheinz Bock
Dekan der Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik

Dr.-Ing. Dietmar Siegmund
Geschäftsführer
VDE Dresden e.V.