

ETI-Kolloquium Wintersemester 2023/24



23. Oktober 2023 <i>nur digital</i>	Prof. DDr. Spasoje Miric, iDES: <i>Self-Bearing Linear-Rotary Actuators for Future High-Precision Applications</i>
30. Oktober 2023 <i>Präsenz</i>	Prof. Dr. Jens Tübke, Fraunhofer FFB: <i>Fraunhofer FFB – Transfer von Prozessinnovationen in die Gigafactory der Zukunft</i>
20. November 2023 <i>Präsenz</i>	Günther Winter und Dr. Daniel Dinkel, Primetals Technologies GmbH: <i>Leistungselektronik für Grüne Elektrostahlwerke</i>
29. Januar 2024 <i>Präsenz</i>	Dr.-Ing. Christian Korte, Breathe Battery: <i>Die Zukunft intelligenter Batterie-Management-Software</i>

Alle Vorträge finden **montags um 14:30 Uhr hybrid in Microsoft Teams** statt. Den Link finden Sie auf der ETI-Homepage (www.eti.kit.edu).

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.



Prof. Dr.-Ing. Martin Doppelbauer



Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller