

PLATZ FÜR TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN.



EINLADUNG ZU DEN ANTRITTSVORLESUNGEN

Univ.-Prof. Dr. Richard Küng, Institut für Integrierte Schaltungen

Die zweite Quantenrevolution – ein Streifzug von Science Fiction hin zu Science

und

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Gudrun Mikota, Institut für Maschinenlehre und Fluidtechnik

Gelöste und ungelöste Probleme der Fluidtechnik

- Datum: Montag, 6. Mai 2024, 16.00 Uhr
- Ort: Johannes Kepler Universität Linz, Altenberger Straße 69, 4040 Linz
- Raum: Festsaal, Uni-Center, 1. Stock

Im Anschluss wird zu einem kleinen Empfang geladen. Um Anmeldung bis 26. April 2024 unter jku.at/vas wird ersucht.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch
Rektor

Univ.-Prof. Dr. Alois Ferscha
Dekan der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät