

## Einladung

Die wissenschaftliche Aussprache (öffentlicher Teil) im

### **Promotionsverfahren von Herrn M. Sc. Thomas Reum**

findet

**am Donnerstag, dem 2. Juni 2022,  
um 13:00 Uhr  
im Kirchhoffbau Raum K 2001 bzw. per Webex-Meeting**

statt.

Es besteht die Möglichkeit, an der wissenschaftlichen Aussprache per Webex-Meeting unter folgendem Link teilzunehmen:

<https://tu-ilmenau.webex.com/tu-ilmenau/j.php?MTID=mcc28cb5983c10b3d532171898c9ee89a>

Meeting-Kennnummer: 2733 474 4279 / Meeting-Passwort: W2rwm526gK2

Wir weisen darauf hin, dass die Aufzeichnung und Speicherung der wissenschaftlichen Aussprache im Format der Videokonferenz unzulässig ist.

*Es gilt das jeweils aktuelle Infektionsschutzkonzept der TU Ilmenau:*

[https://www.tu-ilmenau.de/fileadmin/Bereiche/Universitaet/Corona/ISK\\_aktuell.pdf](https://www.tu-ilmenau.de/fileadmin/Bereiche/Universitaet/Corona/ISK_aktuell.pdf)

Herr Reum hat eine Dissertation zum Thema

### **Conformal Electromagnetic Wave Propagation using Primal Mimetic Finite Elements**

vorgelegt.

Die Gutachten dazu erstatteten:

Herr Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Hannes Töpfer, Betreuer

*Technische Universität Ilmenau*

Herr Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ulm

*Hochschule Heilbronn*

Herr Dr. Dr.-Ing. Ralf Theo Jacobs

*Technische Universität Dresden*

Der Promotionskommission gehören an:

Herr Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. h. c. Peter Schaaf, Vorsitz

die genannten Herren Gutachter,

Herr Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Matthias Hein

Frau Dr.-Ing. Bojana Petković

Die Dissertation liegt zur öffentlichen Einsichtnahme im Dekanatssekretariat (Kirchhoffbau, Raum 2085) aus.

gez.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Hannes Töpfer

Dekan