



EINLADUNG

zu der am Montag, 07.04.2025, 14:30 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Dipl.-Ing. Oliver Josef Neunzig

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Nanonewton Schubmesswaagen für Elektrische Raumfahrtantriebe.

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Johannes Markmiller TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik (ILR)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Martin Tajmar TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik (ILR) Prof. Dr. Jochen Schein Universität der Bundeswehr München Prof. Dr. Paulo C. Lozano Massachusetts Institute of Technology
Prüfer/in:	Prof. Wolfgang Lippmann TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IVU),
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Elektrische Raumfahrtantriebe und Zukunftskonzepte (Prüfer: Prof. Dr. Martin Tajmar) Nebenfach: Grundlagen der Kernenergietechnik (Prüfer: Prof. Wolfgang Lippmann)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 07.04.2025 um 13:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Johannes Markmiller

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Teilnehmende der öffentlichen Verteidigung haben sich bitte dem Anlass entsprechend zu kleiden.

Die Verteidigung findet im ZEU252, Zeuner-Bau statt. Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 06.04.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 07.04.2025.

Briefadresse
TU Dresden
Fakultät Maschinenwesen
01062 Dresden

Paketadresse
TU Dresden
Fakultät Maschinenwesen
Helmholtzstraße 10
01069 Dresden

Besuchsadresse
Sekretariat
George-Bähr-Str. 3c
Zeuner-Bau, II. OG
Raum 213

barrierefreier Zugang
Seiteneingang
George-Bähr-Str. 3c,
gekennzeichnete Parkflächen
im Innenhof

Die TU Dresden ist
Partner im Netzwerk
DRESDEN concept



INVITATION

to the disputation taking place as a hybrid event on Monday, 07.04.2025, 02:30 p.m., of the dissertation by

Dipl.-Ing. Oliver Josef Neunzig

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Nanonewton Schubmesswaagen für Elektrische Raumfahrtantriebe.

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Johannes Markmiller TU Dresden, Institute of Aerospace Engineering (ILR)
Reviewers:	Prof. Dr. Martin Tajmar TU Dresden, Institute of Aerospace Engineering (ILR)
	Prof. Dr. Jochen Schein Universität der Bundeswehr München
	Prof. Dr. Paulo C. Lozano Massachusetts Institute of Technology
Examiner:	Prof. Wolfgang Lippmann TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IVU)
Committee member:	Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni TU Dresden, Institute of Manufacturing
Examination subjects:	Hauptfach: Elektrische Raumfahrtantriebe und Zukunftskonzepte (Examiner: Prof. Dr. Martin Tajmar)
	Nebenfach: Grundlagen der Kernenergietechnik (Examiner: Prof. Wolfgang Lippmann)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 07.04.2025 at 01:00 p.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Johannes Markmiller

Recording of images and sound during the disputation is not allowed.

Participants of the public disputation must dress appropriately for the occasion.

The disputation will take place in ZEU252, Zeuner-Building. If you would like to take part as an online guest, please contact us by 06.04.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 07.04.2025.

Briefadresse
TU Dresden
Fakultät Maschinenwesen
01062 Dresden

Paketadresse
TU Dresden
Fakultät Maschinenwesen
Helmholtzstraße 10
01069 Dresden

Besuchsadresse
Sekretariat
George-Bähr-Str. 3c
Zeuner-Bau, II. OG
Raum 213

barrierefreier Zugang
Seiteneingang
George-Bähr-Str. 3c,
gekennzeichnete Parkflächen
im Innenhof

Die TU Dresden ist
Partner im Netzwerk
DRESDEN concept