

Einladung zur Antrittsvorlesung

Zur Antrittsvorlesung von

Frau Prof. Dr: Julia Körner
am Montag, 30.5.2022
um 18.30 Uhr

zum Thema

„Unconventional sensor concepts: from coupled harmonic oscillators
to smart polymers“

lade ich Sie hiermit herzlich ein.

Frau Prof. Körner vertritt das Fachgebiet „Mikro- und nanointegrierte Systeme“ in
Lehre und Forschung an unserer Universität.

Die Antrittsvorlesung findet statt im

Multimediaraum 1526 im L3S, 15. OG,
Appelstr. 9A, 30167 Hannover.

Beide Vortragenden laden im Anschluß an die Antrittsvorlesungen zu einem
Umtrunk ein.

*Nach den aktuellen Corona-Regeln des Präsidiums gilt derzeit folgendes: „Veranstaltungen
mit öffentlichkeitswirksamem Charakter mit externen Gästen (Empfänge, Lesungen,
Tagungen etc.) dürfen in den Räumlichkeiten der LUH zurzeit nur unter der 3G-Regel
stattfinden. Die 3G-Regel muss kontrolliert werden. Ein zusätzliches Hygienekonzept ist
nicht erforderlich.“*

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Prof. Dr. techn. Wolfgang Nejdil
Dekan

Prof. Dr. techn. Wolfgang Nejdil
Dekan

bearbeitet von:
Marion Walters
Tel. +49 511 762 19645
Fax +49 511 762 19646
E-Mail: walters@
et-inf.uni-hannover.de

3.5.2022

Besucheradresse:
Appelstraße 11
30167 Hannover
www.et-inf.uni-hannover.de

Zentrale:
Tel. +49 511 762 0
Fax + 49 511 762 3456
www.uni-hannover.de