

# Kontakt

## Universität Stuttgart

Fakultät Luft- und Raumfahrttechnik und  
Geodäsie

### Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Stefanos Fasoulas  
Diana Riashko

Institut für Raumfahrtsysteme (IRS)

Pfaffenwaldring 29  
D-70569 Stuttgart

Tel. 0711 685-69604

gaero2023@irs.uni-stuttgart.de

### Anmeldung und Infos

[www.gaerofest.de](http://www.gaerofest.de)

### Veranstaltungsort

Neues Schloss Stuttgart, Weißer Saal  
Schlossplatz 4  
70173 Stuttgart

### Wegbeschreibung siehe

[www.neues-schloss-stuttgart.de](http://www.neues-schloss-stuttgart.de)

### Öffentliche Verkehrsmittel

Schlossplatz U5-U7, U12, U15  
Bus 42, 44 | Stadtmitte S 1-6, 60

### Parken Tiefgaragen:

Tiefgarage am Schlossplatz  
Tiefgarage Königsbau  
Tiefgarage Marquardt Bau (Kinogarage)

Gestaltung Uni Stuttgart

Bilder IAG / IRS / IFB / GIS



Universität Stuttgart  
Luft- und Raumfahrttechnik  
und Geodäsie

## Einladung

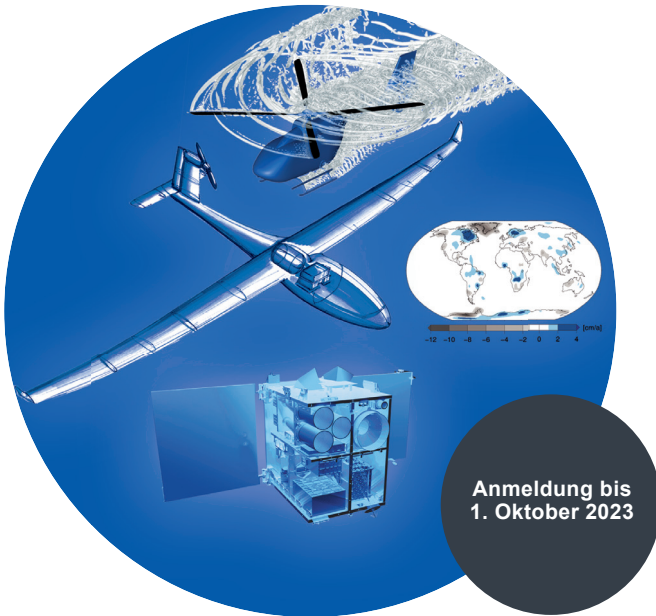
der Fakultät  
Luft- und Raumfahrttechnik  
und Geodäsie

## GAERO-Fest

10.11.2023  
Im Neuen Schloss,  
Weißer Saal

**Einladung zur  
Absolventen- und Preisträgerfeier der  
Fakultät für Luft- und  
Raumfahrttechnik und Geodäsie der  
Universität Stuttgart**

Im Neuen Schloss, Weißer Saal, Stuttgart



**Anmeldung bis  
1. Oktober 2023**

Ihre Anmeldung wird erbeten unter

[www.gaerofest.de](http://www.gaerofest.de)  
bis zum 1. Oktober 2023



## **Programm GAERO-Fest2023**

10. November 2023

**Einlass**  
13:00 Uhr

**Beginn**  
14:00 Uhr

**Begrüßung und Ansprache des Dekans**  
Prof. Dr.-Ing. Stefanos Fasoulas

**Festvortrag**  
Thomas Maiss  
TANA-Maiss Stiftung

**Übergabe der Diplom- und Masterurkunden**

**Absolventenrede**

**Auszeichnungen außergewöhnlicher  
Studienleistungen**

**Vorstellung der Hermann-Reissner-  
Stipendiaten**

**Ehrungen der Fakultät**

**Nennung der abgeschlossenen  
Promotionen und Habilitationen des letzten  
Jahres**

**Moderation**  
Franziska Hild, M.Sc.

**Im Anschluss**  
Sekttempfang im Foyer  
des Schlosses mit  
kleinen Snacks

Für die musikalische  
Umrahmung sorgt das  
Duo "Umlaut"

