

# *EINLADUNG*

Im Auftrage des Rates der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin lade ich Sie hiermit zur öffentlichen Disputation der Dissertation von

## **Herrn Steven-Marian Stengl**

zur Erlangung des akademischen Grades Dr. rer. nat. mit dem Titel

### ***Existence Theorems, Stationarity Conditions and Adaptive Numerical Methods for Generalized Nash Equilibrium Problems Constrained by Partial Differential Equations***

ein.

Gutachter sind:

Prof. Dr. Thomas Surowiec

Simula Research Laboratory, Oslo

Prof. Dr. Daniel Wachsmuth

Universität Würzburg

Prof. Dr. Michael Hintermüller

Humboldt-Universität zu Berlin / WIAS Berlin

Die Disputation findet am

**25. Januar 2023 um 13 Uhr s.t.**

im **Hybrid**-Verfahren

im Humboldt-Kabinett, Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin statt.

Interessierte melden sich bitte **spätestens drei Tage** vor der Disputation bei Frau Prof. Barbara Zwicknagl per e-mail ([barbara.zwicknagl@hu-berlin.de](mailto:barbara.zwicknagl@hu-berlin.de)) an.

gez. Prof. Dr. Barbara Zwicknagl  
Vorsitzende der  
Promotionskommission