

DLR e. V. Institut für Systemleichtbau  
Lilienthalplatz 7, 38108 Braunschweig

An die Frau Präsidentin  
An die Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission:  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Stefan Levedag  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker

An den Kandidaten  
Herrn Dipl.-Ing. Andreas Bierig

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Ihr Zeichen  
Ihr Schreiben  
Unser Zeichen

Ihr Gesprächspartner Prof. Dr.-Ing. Martin Wiedemann

Telefon 0531 295-2300  
Telefax 0531 295-2875  
E-Mail martin.wiedemann@dlr.de

08.04.2025

### Promotionsverfahren: Herr Dipl.-Ing. Andreas Bierig

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

Herr Dipl.-Ing. Andreas Bierig hat eine Dissertation mit dem Titel

#### **„Multidisziplinäre Simulation zur Bewertung und systemtechnischen Optimierung solarelektrischer Höhenflugzeuge“**

eingereicht. Sie ist von den Herren Referenten

Prof. Dr.-Ing. Stefan Levedag und Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker

zur Annahme empfohlen worden. Gemäß § 10, Absatz 1 und 2 der Promotionsordnung der

Fakultät für Maschinenbau lade ich Sie zum öffentlichen Vortrag ein:

**Mittwoch, 04.06.2025, 13:00 Uhr**

TU Braunschweig, Institut für Flugführung, Seminarraum 2

Hermann-Blenk-Str. 27, 38108 Braunschweig

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. Martin Wiedemann  
Vorsitzender der Promotionskommission