

Termine, Teilnahmeberechtigung und weitere Informationen

Für den Wettbewerb 2017-2018:

Abgabetermin: Absichtserklärung* 28. Februar 2018, 24 Uhr.

Endgültiger Einsendeschluss: 1. Juli 2018, 24 Uhr.

*Diese Absichtserklärung informiert das DLR darüber, dass Sie planen, an dem Wettbewerb teilzunehmen. Das hilft uns dabei, festzustellen, wie viele Gutachter wir für die Bewertung der Beiträge benötigen. Die Erklärung sollte per E-Mail verschickt werden und die folgenden Angaben enthalten:

An: DesignChallenge@dlr.de

Betreff: NASA/DLR-Design Challenge 2018

Inhalt der Nachricht:

- Name des/der Studierenden jeweils mit Anrede (Herr/ Frau)
- Name des akademischen Beraters
- Name der Hochschule
- Bezeichnung des/der beteiligten Lehrstuhls/Lehrstühle
- Sitz der Hochschule(n)
- Studienstand aller beteiligten Studierenden
- E-Mail-Adresse und Telefonnummer des studentischen Leiters
- E-Mail-Adresse des akademischen Betreuers

Teilnahmeberechtigung:

Jede Hochschule oder Universität in Deutschland ist zur Teilnahme an dem Wettbewerb berechtigt.

Anmerkung für den Lehrstuhl und die Teamleiter:

Jeder Beitrag muss von einem beratenden oder aufsichtführenden Angehörigen des Lehrstuhls befürwortet werden. Das bedeutet, dass der Beitrag der Studierenden vor der Einsendung an das DLR von einem wissenschaftlichen Mitarbeiter des Lehrstuhls genehmigt werden muss.

Gleichzeitig bestätigt Lehrstuhl, dass die Studierenden selbst geforscht und den Beitrag selbst verfasst haben.

WEITERE INFORMATIONEN:

Detaillierte Referenzunterlagen und Kontakte für Luftfahrtprojekte des DLR sind verfügbar unter <http://www.dlr.de/DesignChallenge>

Studierende, die Fragen zu den Anforderungen für die Einreichung, den Bewertungskriterien, dem Format der Arbeit haben oder weitere Informationen benötigen, wenden sich bitte Email-schriftlich an Dr. Olaf Brodersen, unter DesignChallenge@dlr.de

NASA Systems Engineering Handbook

Dieses Handbuch stellt den Teams praktische Anleitungen der NASA für gute Systemtechnik zur Verfügung.

Zum Herunterladen des NASA Systems Engineering Handbook
<http://ntrs.nasa.gov/archive/nasa/casi.ntrs.nasa.gov/20080008301.pdf>