

Termine, Teilnahmeberechtigung und weitere Informationen

Für den Wettbewerb 2016-2017:

Abgabetermin: Absichtserklärung* 1. Februar 2017, 24 Uhr.

Endgültiger Einsendeschluss: 1. Juli 2017, 24 Uhr.

*Diese Absichtserklärung informiert das DLR darüber, dass Sie planen, an dem Wettbewerb in einer bestimmten Kategorie 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

Inhalt der Nachricht:

- Name des/der Studierenden
- 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 Emailschriftlich 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

Seite 2