Stiftung des öffentlichen Rechts

getragen

vom Land Baden-Württemberg

und der Stadt Mannheim

Museumsstraße 1

68165 Mannheim

www.technoseum.de

13. November 2019

**Die Jury-Mitglieder der Astronauten-Challenge des TECHNOSEUM in alphabetischer Reihenfolge:**

**Prof. Dr. Harald Hiesinger**

ist Professor für Geologische Planetologie an der Universität Münster. Er forscht unter anderem zum Mond, dem Mars und Asteroiden. Aktuell ist er mit seiner Arbeitsgruppe u.a. beteiligt an der Merkur-Mission BepiColombo des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt und einer der Projektleiter von PLANMAP, einer internationalen Kooperation mehrerer europäischer Universitäten zur Kartierung des Mondes, des Mars und des Merkur. In Anerkennung seiner Verdienste benannte 2014 die Internationale Astronomische Union einen Asteroiden nach ihm.

**Claudia Kessler**

ist Diplom-Ingenieurin für Luft- und Raumfahrttechnik und blickt auf 30 Jahre Berufserfahrung in der Raumfahrtbranche zurück. 2009 gründete sie das Netzwerk „Women in Aerospace Europe“ und 2016 die aus Spenden und mit der Unterstützung der Regierung und der Wirtschaft finanzierte Initiative „Die Astronautin“, die 2020 die erste deutsche Astronautin zur Internationalen Raumstation schicken will.

**Maiken Nielsen**

ist Schriftstellerin und Journalistin. 2019 veröffentlichte sie den Roman „Space Girls“ über die „Mercury 13“, einer Gruppe Pilotinnen, die in den 1960er Jahren einen Astronautentest erfolgreich absolvierte – und dennoch von der NASA nicht berücksichtigt wurde, da die Behörde ausschließlich Männer auswählte. Sie stammt aus einer Familie von Lotsen und Kapitänen, ihr Großvater war Navigator auf dem Zeppelin LZ 129 „Hindenburg“. Einen Teil ihrer Kindheit und Jugend verbrachte sie auf Frachtschiffen, heute lebt sie in Hamburg.

**Hans Schlegel**

ist Astronaut und war zweimal im All: 1993 im Rahmen der Deutschen Spacelab-Mission D-2 und 2008 als Missions-Spezialist auf einer NASA-Mission zur Internationalen Raumstation, bei der das Europäische Raumlabor Columbus angedockt und in Betrieb genommen wurde – ein siebenstündiger Weltraumspaziergang inklusive. Eine weitere deutsche Mission zur russischen Raumstation „Mir“ betreute er 1997 vom Boden aus und ist seitdem auch ausgebildeter Bordingenieur für Sojus-Raumschiffe. Als leitender ESA-Astronaut bereitet Schlegel bis heute künftige ISS-Mannschaften auf ihre Einsätze vor.

Weitere Informationen unter [**www.technoseum.de/astroflug**](http://www.technoseum.de/astroflug)

**Anordnung auf mitgesendetem Foto (v.l.):**

Prof. Dr. Harald Hiesinger, Maiken Nielsen, Hans Schlegel,

Claudia Kessler.

*Abdruck honorarfrei.*

*Belegexemplar erbeten.*

Kontakt für Informationen zur Astronauten-Challenge

Julia Hugenschmidt, Tel.: +49 (0)7 61/70 47 17

E-Mail: hugenschmidt@schleiner.de

SCHLEINER + PARTNER Kommunikation GmbH   
im Auftrag des TECHNOSEUM

Pressekontakt TECHNOSEUM:

Marit Teerling, Tel. +49 (0) 6 21/42 98-756

E-Mail: marit.teerling@technoseum.de