

Sonntag, 27.7.

12:00	Ask the Scientist / Ask the Industry	Nadya Ben Bekhti-Winkel
15:00	Trash Metal - Der chaotische Nachhall unserer Raumfahrt	Florian Rünger & Benjamin Winkel
16:00	Ask the Scientist / Ask the Industry	
17:00	Heavy Metals im Weltraum - Wie Gold entsteht	Benjamin Winkel
17:30	Kosmische Strahlung, Exoplaneten und Leben	Gyula Józsa & Benjamin Winkel
18:00	Exit light, enter night - Wie wichtig die Dunkelheit für Mensch, Umwelt und Astronomie ist	André Chripunow, BDLI
18:30	Highway to hell - Eine Reise durch unser Sonnensystem	Rainer Wansch, Fraunhofer IIS
19:00	The Vultures of GAIA - AI, Satellites & the Last Eyes of the Wild - When machines learn from wings, nature is guarded from the stars.	KSat (Nachwuchsgruppe der DGLR)
20:00	Space Pubquiz - Senkrechtstart für dein Wissen	Nadya Ben Bekhti-Winkel

Montag, 28.7.

15:00	Love you to death - Kosmische Hochzeiten	Michael Baron, Fraunhofer IIS André Chripunow, BDLI
15:30	Ein kinderleichter Einstieg in die Astrofotografie	Nadya Ben Bekhti-Winkel, Fraunhofer AVIATION & SPACE
16:00	Ask the Scientist / Ask the Industry	
17:00	Was Einparkhilfen mit Astronomie zu tun haben	Nadya Ben Bekhti-Winkel, Fraunhofer AVIATION & SPACE
17:30	Dunkle Wolken im Universum - Was Galaxien fressen, um groß zu werden	Robert Brose & Gyula Józsa
18:00	War in Space - oder wie der Weltraum zunehmend militärisch genutzt wird.	Lucas Krone & Robert Brose
19:00	Fraunhofer im All	Gyula Józsa & Benjamin Winkel
20:00	Space Pubquiz - Senkrechtstart für dein Wissen	Lucas Krone & Florian Rünger

Dienstag, 28.7.

12:00	Ask the Scientist / Ask the Industry	Markus Leipe, Fraunhofer IOF André Chripunow, BDLI
13:00	Ein kinderleichter Einstieg in die Astrofotografie	Florian Rüniger & Benjamin Winkel
13:30	Gammastrahlenastronomie und warum es dafür WIRKLICH dunkel sein muss	Robert Brose
13:00	Love you to death - Kosmische Hochzeiten	Nadya Ben Bekhti-Winkel
13:30	Was Einparkhilfen mit Astronomie zu tun haben	Benjamin Winkel
16:00	Ask the Scientist / Ask the Industry	Manuel Schrauth, Fraunhofer IIS
17:00	Unendliche Weiten und irdische Deadlines - Berufsalltag zwischen Kosmos und Chaos	Nadya Ben Bekhti-Winkel & Carina Laßek, Fraunhofer AVIATION & SPACE
17:30	Dead or Alive - Quanten im Weltall gegen die Hacker von morgen	Markus Leipe, Fraunhofer IOF
18:00	How to Hack a Satellite? (ENGLISCH)	José Manuel Díez Lopez, TU Berlin
19:00	Lightslayer: killing galaxies with the city glow	Patricia Aparicio Marcos
19:30	Verlieren wir den Himmel?	Benjamin Winkel & Gyula Józsa
20:00	Space Pubquiz - Senkrechtstart für dein Wissen	ERIG (Nachwuchsgruppe der DGLR)

Mittwoch, 29.7.

12:00	Ask the Scientist / Ask the Industry	Konstantin Geissinger Prof. Dr. Enrico Stoll, TU Berlin OHB
13:00	Raumfahrt - Zwischen Epic Fails und High-Tech für den Alltag	Prof. Dr. Enrico Stoll, TU Berlin, DGLR
14:00	'A journey into space' - ein Vortrag von ESA Astronaut Alexander Gerst	Alexander Gerst MOD: Chiara Moenter
15:30	ERNST - An Eye On Threats To Come	Martin Schimmerohn, Fraunhofer EMI
16:00	Heavy Metals im Weltraum - Wie Gold entsteht	Robert Brose & Gyula Józsa
16:30	Kosmische Strahlung, Exoplaneten und Leben	Lucas Krone & Robert Brose
17:00	"Wie Abhängig ist Wacken vom Weltall"	Matthias Spott, Andreas Hielscher, LEOconomy
17:30	Deepspace Missions	Konstantin Geissinger, DSI
18:00	Kommunikation mit und über Satelliten	Rainer Wansch, Fraunhofer IIS (stellvertretender Sprecher Fraunhofer A&S)
18:30	Dead or Alive - Quanten im Weltall gegen die Hacker von morgen	Markus Leipe, Fraunhofer IOF
19:00	Wacken in Space 2040	Matthias Spott, Andreas Hielscher, LEOconomy
19:30	Deepspace Missions	Konstantin Geissinger, DSI
20:00	Space Pubquiz - Senkrechtstart für dein Wissen	BEARS (Nachwuchsgruppe der DGLR)

Donnerstag, 30.7.

12:00	Ask the Scientist / Ask the Industry	Prof. Dr. Enrico Stoll, TU Berlin Chris Wichmann, CGI OHB
13:00	Raumfahrt zum Mond, was könnte in den nächsten Jahren (abgefahrenes) auf dem Mond passieren	Niklas Voigt, OHB
13:30	Einblick in die aktuellen Raumfahrtmissionen + Karrieremöglichkeiten	Chris Wichmann, CGI
14:00	Through the solar system and back again - Das Fraunhofer Medley der Weltraummissionen	Christian Vetter, Fraunhofer IOF
14:30	Operating ESA's Interplanetary Missions	Christoph Steiger
15:00	Death Metal: 5 Ways to Die in Space	Moritz Vieth, Senkrechtstarter
15:30	Deepspace Missions	Konstantin Geissinger, DSI
16:00	Space Trash: Wie Rockstars im All aufräumen müssen!	Alev Sönmez
16:30	The Vultures of GAIA - AI, Satellites & the Last Eyes of the Wild"	Florian Leschka, Fraunhofer IIS
17:00	Paneldiskussion: Nachwuchsgewinnung	
18:00	Einblick in die aktuellen Raumfahrtmissionen + Karrieremöglichkeiten	Chris Wichmann, CGI
18:30	Metal in Space - Space in Metal?	Jannis Nink und Stella Seidel, OHB
19:00	Exit light, enter night - Wie wichtig die Dunkelheit für Mensch, Umwelt und Astronomie ist	Gyula Józsa & Benjamin Winkel
19:30	Dunkle Wolken im Universum - Was Galaxien fressen, um groß zu werden	Gyula Józsa & Benjamin Winkel
20:00	Space Pubquiz - Senkrechtstart für dein Wissen	WüSpace (Nachwuchsgruppe der DGLR)

Freitag, 31.7.

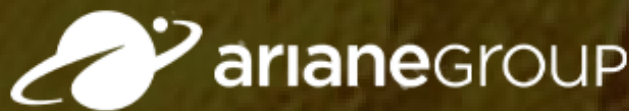
12:00	Ask the Scientist / Ask the Industry	Nadine Smolka, Exolauch Prof. Dr. Enrico Stoll, TU Berlin
13:00	Gimme fuel, gimme fire, gimme that which I desire: Roaring into space with Ariane 6.	Andreas Hoerkens
13:00	RABEA ROGGE	
13:30	It is getting hot & dirty - Satelliten für Klima und Umwelt	Nadya Ben Bekhti-Winkel, Fraunhofer AVIATION & SPACE
14:00	MECO Headbanger und Apokalyptischer Wiedereintritt Interview mit Astronautin Rabea Rogge	Rabea Rogge, Moritz Vieth, Senkrechtstarter
15:00	Paneldiskussion: Nachwuchsgewinnung	Roland Gerhards, Präsident DGLR Moritz Vieth, Senkrechtstarter, Nadine Smolka, Exolauch Prof. Dr. Enrico Stoll, TU Berlin
15:30	SOLAR ASCENT: Baptized in Cosmic Radiation	Amelie Schönenwald
16:00	"Klein aber Oho" an ode to smallsats and how powerful they are and how they shape our day to day life.	Nadine Smolka, Exolauch
16:30	Offshore Spaceport in der Nordsee - wie funktioniert das und macht das Sinn?	Niklas Voigt, OHB
17:00	SHOCKING - Hypervelocity Impacts of Space Debris and	Martin Schimmerohn, Fraunhofer EMI
18:00	Lightslayer: killing galaxies with the city glow	Patricia Aparicio Marcos
18:30	Rainbow(s) in the Dark and the Greatest Show on Earth - Wie funktioniert Astronomie? Und wofür ist das eigentlich gut?	Marc Hempel
19:00	Orbiting Oblivion: Navigating Space Engineering with AR - IPK	Kathrin Konkol, Fraunhofer IPK
20:00	Space Pubquiz - Senkrechtstart für dein Wissen	SPROG (Nachwuchsgruppe der DGLR)

Samstag, 1.8.

12:00	Ask the Scientist / Ask the Industry	Nadine Smolka, Exolauch Prof. Enrico Stoll TU Berlin Felix Kreyß, Fraunhofer IIS
13:00	A day in the life of a Mission Manager	Nadine Smolka, Exolauch
14:30	Metal in Space - Space in Metal?	OHB - Niklas Voigt und Studenten
14:00	Gimme fuel, gimme fire, gimme that which I desire: Roaring into space with Ariane 6.	Andreas Hoerkens
15:00	Verlieren wir den Himmel?	Benjamin Winkel & Gyula Józsa
15:30	Gammastrahlenastronomie und warum es dafür WIRKLICH dunkel sein muss	Robert Brose
16:00	Full Throttle Until Burn: Surfing the Edge of Space in Very Low Earth Orbits	Stephan Busch, Fraunhofer EMI
16:30	Unendliche Weiten und irdische Deadlines - Berufsalltag zwischen Kosmos und Chaos	Nadya Ben Bekhti-Winkel, Fraunhofer AVIATION & SPACE
17:00	How to Hack a Satellite? (ENGLISCH)	José Manuel Díez Lopez, TU Berlin
17:30	Raumfahrt - Zwischen Epic Fails und High-Tech für den Alltag	Prof. Enrico Stoll, TU Berlin
18:00	Rainbow(s) in the Dark and the Greatest Show on Earth - Wie funktioniert Astronomie? Und wofür ist das eigentlich gut?	Marc Hempel
18:30	Highway to hell - Eine Reise durch unser Sonnensystem	Lucas Krone & Florian Rüniger



SPACE CAMP



Deutsche Gesellschaft
für Luft- und Raumfahrt
Lilienthal-Oberth e.V.



Haus der Astronomie



HyImpulse



MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR RADIOASTRONOMIE

