



# DLR-ASTROSEMINAR 2025

## 30 Jahre DLR-Astroseminar:

Highlights der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft



### 1. Die Einheit des Osterdatums – 1700 Jahre nach dem Ersten Konzil von Nicäa

Dr. Heiner Lichtenberg, Bonn

Di, 22. April 2025

### 2. Die 30jährige Space Shuttle Ära

Dr. Gerhard Thiele, Astronaut DLR/ESA, Bonn

Di, 29. April 2025

### 3. 25 Jahre lang Leben und Forschen auf der Internationalen Raumstation

Prof. Dr. Thomas Reiter, ESA-Astronaut, Rastede-Wahnbek

Mi, 30. April 2025

### 4. Die Erforschung der Exoplaneten – eine 30jährige Erfolgsgeschichte

Dr. Manfred Gaida, DLR Köln-Porz

Di, 13. Mai 2025

### 5. Das James-Webb-Weltraumteleskop – 50 Jahre für Technik und Wissenschaft

Prof. Dr. Dietrich Lemke, MPI für Astronomie, Heidelberg

Di, 20. Mai 2025

### 6. Das Artemis-Programm – oder die lang ersehnte Rückkehr zum Mond

Dr. Walther Pelzer, Deutsche Raumfahrtagentur im DLR Bonn

Di, 27. Mai 2025

### 7. Das ESA-DLR Mondsimulations- und Trainingszentrum LUNA

Dr. Jürgen Schlutz, European Astronaut Center, Köln-Porz

Mi, 28. Mai 2025

### 8. Zukunft Mars: Forschungsperspektiven bis ins 22. Jahrhundert

Dipl.-Geologe Ulrich Köhler, DLR Berlin-Adlershof

Di, 3. Juni 2025

\*\*\*\*\*

**Die Vorträge** finden, sofern nichts anderes mitgeteilt wird, im Konferenzzentrum des DLR Köln-Porz jeweils in der Zeit von 15:30 – 17:30 Uhr inklusive Diskussion statt.

**Anmeldung** für Präsenz- und Livestream-Teilnahmen auf <https://dlr.expert/astroseminar2025-praesenz> oder telefonisch an Frau Rebecca Bartkowski, Ruf: 02203 / 601 2316.

**Fragen** zu den Themen des Astroseminars an Dr. Manfred Gaida, [manfred.gaida@dlr.de](mailto:manfred.gaida@dlr.de)

**Ausführliches Programm** ab Herbst 2024 auf der oben angegebenen Internetseite;  
Übersichten voriger Seminare auf [www.volkssternwarte-bonn.de/wordpress/archiv](http://www.volkssternwarte-bonn.de/wordpress/archiv)