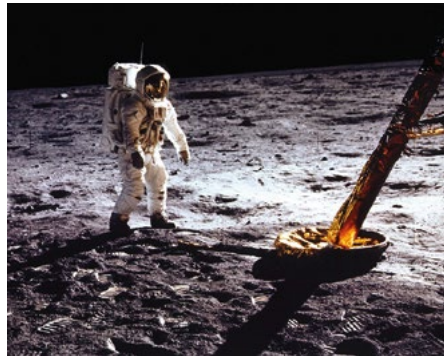


Würdigung der Aktivitäten von Dr. Thilo Günter

Am 7. Dezember 2023 hat Dr. Thilo Günter im Namen des Präsidiums der *Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt (DGLR)* die goldene Nadel für seinen Einsatz im Dienst der DGLR erhalten. Die Übergabe fand auf einer Versammlung der Bezirksgruppe Hamburg an der *HAW Hamburg* statt. Prof. Dr. Dieter Scholz, Leiter der Bezirksgruppe Hamburg, hielt eine kurze Laudatio.

Von 1987 bis 2023 hat Dr. Thilo Günter in der Bezirksgruppe Hamburg 67 Vorträge über Raumfahrt, Astronomie und Geowissenschaften gehalten. Hinzu kamen elf Vorträge für die Bezirksgruppe Braunschweig (1995–2005) sowie einige Vor-



Dr. Thilo Günter hielt von 1987 bis 2023 zahlreiche Vorträge, zum Beispiel über die Mondlandung und Astronomie mit dem Hubble-Weltraumteleskop



Bilder: NASA

träge am *Planetarium Hamburg*, gehalten als Gemeinschaftsveranstaltungen von Planetarium und DGLR (1995–2002). Viele Jahre war Günter Ansprechpartner für die Raumfahrt in der Bezirksgruppe Hamburg. Von 1993 bis 2018 hat er als DGLR-Vertreter 20 Vorträge auf der jährlichen Tagung des *Deutschen Vereins zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts e. V. (MNU)* in Bremerhaven gehalten.

- 2011: Die Space-Shuttle-Ära – Ein Rückblick
- 2012: Astronomie mit dem Hubble-Weltraumteleskop
- 2016: Auf der Suche nach außerirdischem Leben

Eine Übersicht der Titel seiner in der Bezirksgruppe Hamburg gehaltenen Vorträge gibt es auf

<http://Guenter.AeroLectures.de> ●

Einige **Highlights** unter seinen Vorträgen waren:

- 1987: Astronomische Beobachtung am *Europäischen Süd-Observatorium ESO* in Chile
- 1999: Vor 30 Jahren: Menschen auf dem Mond – *Apollo 11* und das Mondflugprogramm
- 2005: Der Stoff, aus dem die Sterne sind



Dr. Thilo Günter (l.) zeigt die goldene DGLR-Nadel. Die kurze Laudatio hielt Prof. Dr. Dieter Scholz, Leiter der Bezirksgruppe Hamburg (r.)

Bild: DGLR-Bezirksgruppe Hamburg

DER AUTOR

Prof. Dr. Dieter Scholz ist Leiter der DGLR-Bezirksgruppe Hamburg. An der *HAW Hamburg* vertritt er die Fächer Flugzeugentwurf, Flugmechanik und Flugzeugsysteme in Forschung und Lehre.