

Spezialtag Gernot Grömer


19. März 2025 | Wien


- **Marsexpedition simuliert:** Teamführung unter extrem dynamischen Rahmenbedingungen
- **Raumfahrt-Trends:** Weltraumtourismus, neue Stationen und Marsmissionen prägen die Zukunft
- **Houston wir haben ein Problem!** Handlungswirksam bleiben in kognitiven, emotionalen und physischen Stresssituationen
- **Astronautenauswahl:** Welche Kriterien braucht es für ein starkes Team?
- **Welraumtechnologien:** Wie der High-Tech Forschungsbereich auf der Erde Einfluss nimmt


Enthusiastisch
Anschaulich
Fesselnd

Train like an Astronaut

Spezialtag mit Gernot Grömer

 19. März 2025

 DoubleTree by Hilton | Wien

 www.imh.at/groemer

Ihr persönlicher Anmeldecode:

11257WWW

Astronautenausbildung – Und was Sie daraus lernen?

Dr. Grömer teilt seine spannenden Erfahrungen zu den Herausforderungen einer simulierten Marsexpedition: Wie geht man mit Risikomanagement, Innovation und Teamführung unter extremen Bedingungen um? In einem fesselnden Spezialtag gibt er faszinierende Einblicke in die Raumfahrt und zeigt, wie sich diese Strategien auch auf das Management und Wirtschaftsleben übertragen lassen. Interaktive Übungen aus der Astronauten-Ausbildung machen das Erlernte direkt anwendbar.

„Never panic early“ - Apollo 13 Astronaut - Fred Haise

Simulation von Marsexpeditionen auf der Erde

Realitätsnahe Trainings in marsähnlichen Wüsten wie der Nordsahara, dem Oman und der israelischen Negev bereiten Astronauten auf extreme Bedingungen vor.

Auswahl und Ausbildung von Analogastronauten

Analogastronauten werden nach strengen Kriterien ausgewählt und ausgebildet. Ihre Fähigkeiten und Techniken lassen sich auf Wirtschaft und Forschung übertragen.

Psychologische Vorbereitung von Teams

Erfolgreiche Marsexpeditionen erfordern mentale Stärke. Psychologische Techniken aus der Raumfahrt helfen, Teams auf extreme Herausforderungen vorzubereiten.

Mehrdeutigkeiten

Mit Unwägbarkeiten umgehen, Projekte in dynamischen Umgebungen steuern und das Unbekannte meistern – das ist Kern des Raumfahrtrisikomanagements.

Grenzerfahrungen in technisch anspruchsvollen Projekten

Raumfahrtprojekte erfordern innovative Lösungen an der Grenze des technisch Machbaren und fördern so den technologischen Fortschritt.

„Das ist ein kleiner Schritt für einen Menschen, aber ein riesiger Schritt für die Menschheit.“ – Neil Armstrong



Teilnehmer:innenstimmen

Petra Schabhüttel, Kinderuni Steyr

„Bei der Wissensverkostung haben Sie viele von uns einfach weggeflasht - das war physikalisch-philosophisches Seminarakabarett zum Nachdenken und Lachen - ein rundum gelungener Abschlussvortrag!“

Harald Böck, Trumpf Maschinen

„Ihr Vortrag, die Bilder und die nachfolgenden Gespräche mit Ihnen, hatten noch den ganzen Abend nachgewirkt und man ist immer wieder auf das eine oder andere Detail Ihres fesselnden Vortrages zurückgekommen, und der Abend hat noch lange gedauert ...“



Was Sie über Dr. Gernot Grömer wissen sollten:

Dr. Gernot Grömer studierte an der Univ. Innsbruck Astrophysik und Raumfahrt an der International Space University in Houston/Texas. Seit 2018 leitet als Direktor das Österreichische Weltraum Forum und ist in internationalen Fachgremien als Berater tätig.

Dr. Grömer leitete bisher 14 internationale Mars-Simulationen.

Aktuell ist er auch Moderator der Fernsehsendung „Terra Mater Wissen“ ist mehrfacher TEDx Speaker und kommentiert für europäische Fernsehsender wie N-TV aktuelle Raumfahrtevents.



ANMELDUNG: www.imh.at/groemer

| | | | |
|---|------------|------------|------------|
| Teilnahmegebühr (exkl. 20 % USt.) | bis 18.10. | bis 07.02. | bis 19.03. |
| Einschließlich Mittagessen, Getränken und digitaler Unterlagen im Login-Bereich | € 1.495,- | € 1.595,- | € 1.695,- |

% Attraktive Rabatte ab der 2. Teilnahme!

Bringen Sie Ihre Kolleginnen und Kollegen mit!

10 % RABATT für die 2. Teilnahme

30 % RABATT für die 3. Teilnahme und alle weiteren

Nicht mit anderen Rabatten kombinierbar.

Haben Sie Fragen? Ich bin gerne für Sie da:



Aynur Yildirim
Leitung Customer Service & Datenbank
Tel.: +43 (0)1 891 59 – 0
E-Mail: anmeldung@imh.at

Inhaltliche Konzeption:

Mag.^a (FH) Manuela Mayer
Conference Director
Tel.: +43 (0)1 891 59 – 624
E-Mail: manuela.mayer@imh.at



**KONFERENZEN
SEMINARE**
Wissen, das bewegt