

Vortrag Prof. Dr. Ulrich Walter



Gastvortrag von Prof. Dr. Ulrich Walter

"Beam me up Scotty"

Bis auf den letzten Treppenabsatz besetzt war der Hörsaal beim Vortrag von Prof. Dr. Ulrich Walter am 21. März an der Hochschule Augsburg. Der Ordinarius für Raumfahrttechnik an der Technischen Universität München, gab in seinem launigen und hochspannenden Vortrag "Beam me up Scotty" die ultimativen Antworten auf Fragen wie beispielsweise...

Wie könnten Reisen durch das Weltall künftig realisiert werden?

Gibt es Wurmlöcher und kann man sie durchfliegen?

Gibt es Warp-Antriebe, also überlichtschnelle Raumschiffe?

Zum Vortrag eingeladen hatte die Hochschule gemeinsam mit der Astronomischen Vereinigung Augsburg.

Prof. Dr. Ulrich Walter wurde 1987 als Astronaut für die D2-Mission ausgewählt und brach Ende April 1993 zusammen mit Hans Schlegel und fünf US-amerikanischen Astronauten an Bord des Space Shuttles Columbia zu einem zehntägigen Flug in Richtung Erdumlaufbahn auf. Dabei arbeiteten sie im europäischen Raumlabor Spacelab. An der Technischen Universität München forscht er an Satellitensystemen, insbesondere für robotische Anwendungen und an bemannten Raumfahrtssystemen. Außerdem untersucht er Mikrometeoriteneinschläge in Raumfahrzeuge.

Meldung vom 24. März 2014



Prof. Dr. Ulrich Walter



▼▼▼ AKTUELL ▼▼▼ AKTUELL ▼▼▼ AKTUELL ▼▼▼ AKTUELL ▼▼▼ AKTUELL
▼▼▼

Vortrag: Prof. Dr. Ulrich Walter



Prof. Dr. Ulrich Walter

Der **Vortrag** des ehemaligen **Astronauten Prof. Ulrich Walter** war ein voller Erfolg. Der Andrang war so groß, dass der große Hörsaal fast nicht ausreichte. Die Zuhörer durften sich über einen unterhaltsamen, aber dennoch anspruchsvollen Vortrag freuen. Prof. Walter machte der Abend sichtlich Spaß, er nahm sich vorher und nachher viel Zeit für Fragen der Besucher und fand auch Zeit, die **Astrofoto-Ausstellung** im Vorraum anzusehen. Diese kann übrigens noch **bis Ende der Woche im Foyer vor B 2.14** besichtigt werden.

▲▲▲ AKTUELL ▲▲▲ AKTUELL ▲▲▲ AKTUELL ▲▲▲ AKTUELL ▲▲▲ AKTUELL
▲▲▲

Bildungsauftrag der Fakultät

Die Fakultät Allgemeinwissenschaften (AW) ist zuständig für die **studiengangübergreifende Lehre**:

- Naturwissenschaftlich-mathematische und sprachliche Grundausbildung in den technischen und wirtschaftlichen Studiengängen
- Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer (**AWP-Veranstaltungen**)
- **Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kommunikation (ZSI)**
- Berufsbegleitender Studiengang **Wirtschaftsingenieurwesen**

Zusätzlich gibt es folgende Angebote

Zertifikate als attraktive Sonderqualifikation

- Zusatzqualifikation / Weiterbildungsstudium **Umwelttechnik-Immissionsschutz-Störfall**
- Zertifikat **Soziale Kompetenzen**
- **Sprachzertifikate**

Studienvorbereitende Kurse vor Beginn des ersten Semesters

Um Anfangsschwierigkeiten in den Bereichen Mathematik und Englisch abzufedern, organisiert die Fakultät AW für Anfänger zu Beginn des ersten Semesters

- einen **Brückenkurs Mathematik**
- einen **Vorbereitungskurs Englisch**

Mathematik-Software »math4u2«

Unter Leitung von Prof. Dr. Weiß wurde das beliebte Mathematik-Programm »math4u2« entwickelt. Nutzen Sie dieses kostenlose Lernprogramm kostenfrei unter **math4u2**.

... und nicht zuletzt liegt uns die **Kultur** am Herzen:

Chor, **Big-Band** und **Theatergruppe** laden Sie herzlich ein, Ihr kreatives Potential in eine nette Gruppe einzubringen.