



# Mission to Mars

## Ein Thema - 10 Perspektiven

**22. Okt. - FB15/Biowissenschaften** - M. Böhmer  
Wie wächst Grünzeug auf dem Mars?

**29. Okt. - FB05/Sportwissenschaft** - M. Behringer, C. Willberg  
Fit im All: Was tun, wenn die Hantel kein Gewicht haben?

**12. Nov. - FB11/ Meteorologie** - A. Engel  
Wenn's mal etwas dünner wird - Mars Atmosphäre

**19. Nov. - FB11/ Geowissenschaften** - F. Brenker  
Mars-Gestein und Meteoriten

**26. Nov. - FB14/ Chemie** - C. Buchsbaum  
There and back again - aus Sicht der Chemie

**3. Dez. - FB14/ Biochemie** - M. Pos  
Leben auf dem Mars?

**10. Dez. - FB11/ Physische Geographie** - J. Wunderlich, R. Dambeck  
Vom blauen zum roten Planeten,  
Möglichkeiten & Grenzen der Marsbesiedelung

**17. Dez. - FB08/ Philosophie** - D. Moellendorf  
Ethics in Interplanetary Research, Resource Exploitation  
& Colonization

**14. Jan. - FB03/Soziologie** - B. Blättel-Mink  
Soziologische Annäherung an das Außerirdische

**Di, 18. Jan. - FB12/ Mathematik** - R. Lehnert, E. Kaufholz:  
Von weibliche Computern und große Zahlen  
Mathematik in der extraterrestrischen Forschung

**Interessiert?**

Anmeldung mit Betreff „Mars“ und S-Nummer  
per E-Mail an: [bertulat@em.uni-frankfurt.de](mailto:bertulat@em.uni-frankfurt.de)