

NATURWISSENSCHAFTLICH-PHILOSOPHISCHES KOLLOQUIUM
in Kooperation des Seminars für Philosophie, des Instituts für Geophysik und
extraterrestrische Physik, des Englischen Seminars, des Instituts für Braunschweigische
Regionalgeschichte, des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e. V., der Hochschule
für Bildende Künste, des Braunschweigischen Landesmuseums und der
Deutschen Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen e. V.

Kultur und Raumfahrt

- 29.10.09** Prof. Dr. Joachim Block, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt,
Standort Braunschweig,
"Mit Sonnensegeln durch das Planetensystem"
- 12.11.09** Andreas Schütz, Pressesprecher des Deutschen Zentrums für Luft- und
Raumfahrt, Berlin,
"Die andere deutsche Raumfahrt - Kosmosforschung in der DDR"
- 26.11.09** Eileen Kwiecinski, Historisches Seminar der TU Braunschweig,
*"Die Erinnerungskultur der Amerikaner im Zusammenhang mit dem
Absturz der Raumfähre Challenger "*
- 10.12.09** Dr. Alexander Strahl, Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften
(Abteilung Physik und Physik-Didaktik) der TU Braunschweig,
"Physikalische Eschatologie oder das Ende der Welt"
- 14.01.10** Dr. Gerhard Schwehm, 'Head of Solar System Science Operations Division'
der ESA/ESAC und Manager der Rosetta Mission Madrid,
"Die Bedeutung der Kunst in der Raumfahrt - Charles Wilp"
- 28.01.10** Dr. Joachim Fischer, Institut für Soziologie der TU Dresden,
*"Exzentrische Positionalität: Zur Weltraumfahrt im Blick der
Philosophischen Anthropologie"*



19.00 – 20.45 Uhr Aula, Haus der Wissenschaft, Pockelstraße 11

Konzeption, Organisation und Information: Dr. Marie-Luise Heuser
(Seminar für Philosophie der TU Braunschweig)
m-l.heuser@tu-bs.de, www.kultur-raumfahrt.de