
EP 3: Programatics I

Zeit: Dienstag 11:10–12:10

Raum: Zahnklinik

Hauptvortrag EP 3.1 Di 11:10 Zahnklinik
Grundlagenforschung im Weltraum — •GREGOR MORFILL —
Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik, Garching, Deutschland

Ein Strategiepapier zur "Physikalischen Forschung" im Weltraum wurde erstellt. Themen reichen von der Quantenphysik bis zur Kosmologie. Ziel war es, eine "integrierte Förderstudie" im Rahmen einer "grundlagenorientierten Programmatik" zu entwickeln und den poli-

tischen Entscheidungsträgern zur Implementierung zu empfehlen. Die wichtigsten Ergebnisse und Vorschläge an das BMWi werden kurz zusammengefasst.

Hauptvortrag EP 3.2 Di 11:40 Zahnklinik
Astrophysikalische Forschungen im Weltraum — •RALF-JÜRGEN DETTMAR —
Ruhr-Universität Bochum, Astronomisches Institut, Universitätsstrasse 150, 44780 Bochum