



Artwork by Mark Booth

KONTAKT

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Dekanat der Physikalisch-Astronomischen
Fakultät
Max-Wien-Platz 1
07743 Jena

Telefon: +49 3641 9-47003
Fax: +49 3641 9-47002
E-Mail: dekanat-paf@uni-jena.de

Fotos: Markus Mugrauerl Layout: Stabsstelle Kommunikation

Gefördert durch:



www.physik.uni-jena.de/tagderphysik

TAG DER PHYSIK & ASTRONOMIE

*Das Universum beobachten und
verstehen— Exoplaneten, Braune
Zwerg, Neutronensterne und
Schwarze Löcher*

08.03.2019 | Max-Wien-Platz 1, Jena

PROGRAMM

Freitag, 8. März 2019



o: M. Mugrauer 14.11.2013

10:00 Uhr MITMACHEXPERIMENTE UND INFO-
bis STÄNDE

16:00 Uhr Foyer Max-Wien-Platz 1
Studienberatung, Treffen mit Studierenden
des Fachschaftsrates

BEOBACHTUNG DER SONNE MIT
TELESKOPEN (bei gutem Wetter)
auf dem Dach Max-Wien-Platz 1

Großer Hörsaal

10:00 Uhr VORTRAG „ÜBER DAS NÄCHTLICHE
BEOBACHTEN AN DER UNIVERSITÄTS-
STERNWARTE JENA“

*Dr. Markus Mugrauer, Astrophysikali-
sches Institut & Universitätssternwarte*

11:00 Uhr VORTRAG „DAS STUDIUM DER PHYSIK
UND ASTRONOMIE IN JENA“

*Prof. Dr. Martin Ammon, Theoretisch-
Physikalisches Institut*

11:30 Uhr ASTROPHYSIK-ABSOLVENTEN AUS
JENA BERICHTEN AUS DER PRAXIS

- *Dr. Nina Tetzlaff, Deutsches Patent-
und Markenamt München*
- *Dipl.-Phys. Susanne Richter; Kosmos-
Verlag Stuttgart*
- *Dr. Markus Hohle, Lecturer, Gene-
Center LMU München*
- *Dr. Thomas Eisenbeiß, Zenuity Auto-
industrie*
- *Dr. Stefanie Rätz, Uni Tübingen*

danach Diskussionsmöglichkeit

12:00 Uhr FÜHRUNGEN DURCH DIE RÄUME DER

13:30 Uhr LABORASTROPHYSIK

14:30 Uhr Treffpunkt am Haupteingang
jeweils 10 -12 Personen

Großer Hörsaal

13:00 Uhr VORTRAG „ENTSTEHUNG VON STER-
NEN, PLANETEN ... UND LEBEN“

*Prof. Dr. Alexander Krivov, Astrophysika-
lisches Institut & Universitätssternwarte*



14:00 Uhr VORTRAG „TERRA-ASTRONOMIE UND
NEUTRONENSTERNE“

*Prof. Dr. Ralph Neuhäuser, Astrophys.
Institut & Universitätssternwarte*

15:00 Uhr VORTRAG „ENTWICKLUNG VON SEN-
SOREN FÜR DIE RAUMFAHRT/
ERKUNDUNG FREMDER PLANETEN“

*Prof. Dr. Heidemarie Schmidt, Leibniz-
Institut für Photonische Technologien*



Für das leibliche Wohl während der Mit-
tagszeit ist gesorgt – ab 12:00 Uhr
brennt der Rost.

Kostenlose Parkplätze stehen auf dem
Parkplatz Lessingstraße in begrenztem
Umfang zur Verfügung.

