

Programm: Vorstellungsvorträge und Probevorlesungen

im Rahmen des Berufungsverfahrens zur Besetzung der
W2 Professur für Stellare Physik und Exoplaneten
am 5.-6. Dezember 2017

Ort: AIP, Hörsaal, Babelsberg

Dienstag, 5. Dezember:

08h40 – 08h55 Kurzes Treffen der Berufungskommission

09h00 - 09h45 Vortrag (40+5)

Christiane Helling

„The atmospheres of brown dwarfs and extrasolar planets“

09h50 – 10h20 Interview

10h30 - 11h15 Vortrag

Markus Roth

„The pulse of the Sun and the Stars“

11h20 – 11h50 Interview

12h00 - 12h45 Vortrag

Saskia Hekker

„Probing stellar physics and exoplanets through
asteroseismology“

12h50 – 13h20 Interview

Mittagspause: 13h20–14h30 (Belegte Brötchen und Getränke werden gestellt)

14h30 - 14h55 Probevorlesung (20+5)

Christiane Helling

„Planetary habitability“

15h00 - 15h25 Probevorlesung

Markus Roth

„Planetary habitability“

15h30 - 15h55 Probevorlesung

Saskia Hekker

„Planetary habitability“

Mittwoch, 6. Dezember:

09h00 - 09h45 Vortrag (40+5)

Heidi Korhonen

„Stellar activity and its effects on exoplanets and their detection“

09h50 – 10h20 Interview

10h30 - 11h15 Vortrag

Aline Vidotto

„Star-exoplanet relationship: the influence of stellar winds on exoplanets“

11h20 – 11h50 Interview

12h00 - 12h45 Vortrag

Katja Poppenhaeger

„Investigating exoplanet systems through star-planet interactions“

12h50 – 13h20 Interview

Mittagspause: 13h20–14h30 (Belegte Brötchen und Getränke werden gestellt)

14h30 - 14h55 Probevorlesung (20+5)

Heidi Korhonen

„Planetary habitability“

15h00 - 15h25 Probevorlesung

Aline Vidotto

„Planetary habitability“

15h30 - 15h55 Probevorlesung

Katja Poppenhaeger

„Planetary habitability“

16h00 - 18h00 Sitzung der Berufungskommission

Hierzu lade ich herzlich ein.

gez: Prof. Dr. Klaus G. Strassmeier, Vorsitzender der Berufungskommission