

AG-Lehrerfortbildung "Sternentwicklung"

in der Europäischen Südsternwarte in Garching, 06.–07.03.15

Kontaktdaten der Dozenten

Fr., 06.03.15, 10:30-11:30 Uhr

Thema: Das Riesenteleskop European Extremely Large Telescope der ESO

Dr. Jochen Liske

Europäische Südsternwarte ESO

Karl-Schwarzschild-Straße 2

85748 Garching

Email: jliske@eso.org

Fr., 06.03.15, 11:30-12:30 Uhr – Thema: Die Masse macht's! – Vom Leben der Sterne

PD Dr. Ewald Müller

Max-Planck-Institut für Astrophysik

Karl-Schwarzschild-Straße 1

85748 Garching

Email: emueller@mpa-garching.mpg.de

Fr., 06.03.15, 15:00-16:00 Uhr – Thema: Supernovae und Sternexplosionen

PD Dr. Hans-Thomas Janka

Max-Planck-Institut für Astrophysik

Karl-Schwarzschild-Straße 1

85748 Garching

Email: thj@MPA-Garching.MPG.DE

Fr., 06.03.15, 16:30-18:30 Uhr

Themen: Die Lebenswege von sichtbaren Sternen im Vergleich mit der Sonne / ESO-Supernova

Dr. Cecilia Scorza

Haus der Astronomie

MPIA-Campus

Königstuhl 17

69117 Heidelberg

Email: scorza@hda-hd.de

Fr., 06.03.15, 16:30-17:30 Uhr – Thema: Neutronensterne und Weiße Zwerge

Dr. Wolfgang Vieser

Gymnasium Gilching

Talhofstraße 7

82205 Gilching

Email: w.vieser@web.de

Sa., 07.03.15, 9:00-10:00 Uhr – Thema: Schwarze Löcher – Wenn vom Stern nichts mehr übrig bleibt

Dr. Andreas Müller

Exzellenzcluster Universe, Technische Universität München

Boltzmannstraße 2

85748 Garching

Email: andreas.mueller@universe-cluster.de, Tel. 089-35831 7104

Sa., 07.03.15, 12:00-13:00 Uhr – Thema: Wer hat eigentlich die Sternentwicklung entdeckt?

Prof. Dr. Oliver Schwarz

Lehrstuhl für Didaktik der Physik, Universität Siegen

Adolf-Reichwein-Straße 2

57068 Siegen

Email: schwarz@physik.uni-siegen.de