

Terminhistorie:

Freitag, 11.01.2019 Thema: Himmelsvorschau 2019 / Peenemünde (Wolfgang M.)
Freitag, 14.12.2018 Thema: Astronomische Uhr in Rostock (W. Meirich)
Freitag, 30.11.2018 Thema: Reisemontierungen: Erfahrungen (Wolfgang, Andreas, Peter, Reiner)
Freitag, 16.11.2018 Thema: Einweisung Teleskop und Vorbereitung Beobachtungen
Freitag, 02.11.2018 Thema: Streifzüge am Nachthimmel mit modifiziertem Stellarium (Reiner)
Freitag, 19.10.2018 Thema: Vorbereitung auf Beobachtungsabend
Freitag, 21.09.2018 Thema: Einweisung Teleskop
Freitag, 07.09.2018 Thema: Planung WS – aktuelle Kometen (Peter V.)

Freitag, 15.06.2018 Mondfinsternis 27.7.18 (Wolfgang Meirich)
Freitag, 01.06.2018 Sonnenuhren (Peter Volkmer)
Freitag, 18.05.2018 Exoplaneten – Bestimmung der Bahnelemente
Raumsonde GAIA (aktuelles) (Reiner Guse)
Freitag, 04.05.2018 Exoplaneten – neuster Stand (Reinhard Woltmann)
Freitag, 20.04.2018 Feuerwerk und blauer Himmel – Reflexionsnebel, Emissionsnebel
und Herbig-Haro-Objekte (Reiner Guse)
Freitag, 06.04.2018 Nachlese Astronomietag
Freitag, 09.03.2018 Vorbereitung Astronomietag
Freitag, 23.02.2018 Reisebericht Namibia (Andreas Sievers)

Freitag, 19.01.2018 Gravitationswellen - neue Erkenntnisse (Andreas Söhn)
Freitag, 08.12.2017 Sofi Türkei & Kekse & Glüh... (Wolfgang M., Jörg B.,)
Freitag, 24.11.2017 Teleskoptreffen St. Andreasberg (Reiner Guse)
Freitag, 10.11.2017 Ergänzungen zum Astrofotobuch von Katja Seidel -
Tipps und Tricks zur Astrofotografie (Reiner Guse)
Freitag, 15.09.2017 Sofireise USA (Wolfgang Meirich)
Freitag, 29.09.2017 Raumsonde Cassini (Reiner Guse) ÖB: 40 G
Freitag, 27.10.2017 Nova Delphini 2013: 4 Jahre Beobachtung des Helligkeitsverlaufs
(Peter Volkmer) ÖB: 30 G

Freitag, 04.08.2017 Sofireise USA (Wolfgang Meirich)
Freitag, 09.06.2017 Astrosoftware (Andreas Söhn)
Freitag, 12.05.2017 Planet Erde - Eine Zeitreise (Reinhard Woltmann)
Freitag, 28.04.2017 Die Zeitgleichung (Peter Volkmer)
Freitag, 31.03.2017 Polarlichtreise Island (Andreas Sievers)
Samstag, 25.03.2017 Astronomietag
Freitag, 17.03.2017 Vorbereitung Astronomietag
Freitag, 03.03.2017 Handy oder Spiegelexflexkamera ? Aufnahmetechniken für die
Astrofotografie (R. Guse)
Freitag, 17.02.2017 Das neue Semester (Alle)

Freitag, 03.02.2017 Semesterabschluß (Alle)
Freitag, 20.01.2017 Optik in der Astronomie (Andreas Söhn)
Freitag, 09.12.2016 Kekse & Co. oder: Weihnachtssterne
Freitag, 25.11.2016 Mit dem Torfspaten erschlagen (Wolfgang Meirich)
Freitag, 11.11.2016 Gravitationswellen und Schwarze Löcher (Reiner Guse)
Freitag, 28.10.2016 Unerforschte Monde (Peter Volkmer)
Freitag, 30.09.2016 Erfahrungsbericht zur Nachführung und Novabeobachtung (Peter
Volkmer)
Freitag, 16.09.2016 Das neue Semester (Alle)

Freitag, 17.06.2016 Semesterabschluß
Freitag, 03.06.2016 Gravitation Teil II – Andreas Söhn
Freitag, 20.05.2016 Ergebnispräsentation vom Merkurtransit

Freitag, 22.04.2016 Informationen zum Merkurtransit – Wolfgang Meirich
Freitag, 08.04.2016 Familienzusammenführung – Reinhard Woltmann.
Samstag, 19.03.2016 Bundesweiter Astronomietag – Alle
Freitag, 11.03.2016 Vorbesprechung Astronomietag –Alle
Freitag, 26.02.2016 Einführung in den Sonnenwind – Peter Volkmer.
Freitag, 12.02.2016 Einstimmung auf das neue Semester! – Alle

und hier noch ältere Vorträge – unvollständig -

14.03.2014 Mars – der rote Planet (R.Woltmann)

26.04.2013 Farben im Universum (Reiner Guse)
24.05.2013 Keplermission (R.Woltmann)

12.10.2012 Teleskope – USA (J.Behmann)

13.01.2012 Der Urknall (Reiner Guse)
12.05.2012 Jupiter und die galileischen Monde (R. Woltmann)

11.04.2011 Deep Impact – Bedrohung aus dem All (R.Woltmann)

xx.01.2010 Schwarze Löcher (Reiner Guse)
05.11.2010 Planetenentstehung (Reiner Guse)

27.03.2009 40 Jahre Mondlandung (Reinhard Woltmann)
xx.06.2009 Photometrie an Sternhaufen (Reiner Guse)

18.01.2008 Entstehung der Erde und ihre geologische Geschichte (R.Woltmann)
14.11.2008 Exoplaneten – Was ist das? (R.Woltmann)
11.04.2008 Entfernungen im Weltall (Reiner Guse)