

Ablaufplan **Stand 06.05.2024**

	Montag 1.7.	Dienstag 2.7.	Mittwoch 3.7.	Donnerstag 4.7.	Freitag 5.7.
08.00 –09.00	Anreise	Frühstück	Frühstück	Frühstück	Frühstück
09.00 –10.30		(4) Jordan	(9) Schubert	(11) Lotze	(16) Malmendier
10.30 -11.00		Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
11.00 -12.30		(5) Krivov	(10) Winkhaus	(12) Gillessen	(17) Vollmer
12.45 -14.00	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen
14.00– 15.30	(1) Schwarz	(6) Bothmer	Exkursion oder Wanderung	(13) Steinmetz	Abreise
15.30 –16.00	Kaffeepause	Kaffeepause		Kaffeepause	
16.00-17.30	(2) Bürke	(7) Titz-Wieder	(14) Wambsganß		
18.00 –20.00	Abendessen	Abendessen	Abendessen	Abendessen	
20.00 –21.30	(3) Köhler	(8) Vollmer	(15) Tolan Beginn 19.30 Uhr		

Vortrag mit Kurztitel

- (1) O. Schwarz: *Bildungswert der Astronomie*
- (2) Th. Bürke: *Geschichte der Raumfahrt*
- (3) U. Köhler: *Marsmissionen*
- (4) S. Jordan: *Gaia - Neue Erkenntnisse über unser Universum*
- (5) A. Krivov: *Astronomie ohne Rechnen*
- (6) V. Bothmer: *Weltraumwetter*
- (7) R. Titz-Weider: *Suche nach extraterrestrischen Planeten*
- (8) M. Vollmer: *APOD Slide-Show*
- (9) Chr. Schubert: *Praxis der Deep-Sky Fotografie*
- (10) M. Winkhaus: *Schulsternwarte*
- (11) K.-H. Lotze: *Das Olbers-Paradoxon*
- (12) S. Gillessen: *Schwarzes Loch in der Milchstraße*
- (13) M. Steinmetz: *Multimessenger Astronomie*
- (14) J. Wambsganß: *Entfernungsbestimmung im Weltall*
- (15) M. Tolan: *Die Physik von Star Trek*
- (16) A. Malmendier: *Die Sonnenscheinformel*
- (17) M. Vollmer: *Astronomisches Potpourri*