

09:00-09:15	Begrüßung	OStD Marco Korn Schulleiter, FKG Sven Melchert 1. Vorsitzender VdS
09:15-10:25	550 Jahre Nicolaus Copernicus und die copernicanische Wende	Pierre Leich Simon Marius Gesellschaft, Nürnberg
10:30-11:10	Der "Neandertalerkomet": Bahngeometrie, Gegenschweif und Schockfront	Dr. Uwe Pilz Leipzig
11:15-12:10	540 Sekunden im Schatten von Kleinplaneten – eine Bilanz	Dr. Eberhard Bredner Ahlen-Dolberg
12:15-13:20	Mittagspause (Essen am Tagungsort möglich)	
13:25-14:05	Workflow NEO Planner, N.I.N.A. und Tycho	P. Christoph Gerhard OSB K74 Klostersternwarte Münsterschwarzach Bernhard Häusler K87 Dettelbach Vineyard Observatory
14:10-14:50	Stabilität, Chaos und Hufeisenbahnen: Periodizität im Sonnensystem	Dr. Uwe Pilz Leipzig
14:55-15:35	2022DX – die erste NEO-Entdeckung am Calar Alto Schmidt	Erwin Schwab Egelsbach
15:40-16:10	Die neue Remote-Sternwarte der VdS in Namibia – ein erster Erfahrungsbericht	Dr. Bernd Christensen Johann-Kern-Sternwarte, Wertheim; VdS-FG Remote Sternwarten
16:10-16:40	Kaffeepause	
16:45-17:20	Wechselwirkende Galaxien aus Sicht des Amateurs	Peter Riepe Bochum
17:25-18:15	Zeichnungen am Okular, Intensive Beobachtung mit kleinem Budget	Jens Leich Wiehl-Marienhagen
18:15-18:25	Abschlussdiskussion und Ausblick auf 2024 Verabschiedung	Dr. Bernd Christensen Tagungsleiter, VdS