

09:15-09:25	<b>Begrüßung</b>	<b>OStD Marco Korn</b> Schulleiter, FKG <b>Dr. Dominik Elsässer</b> Tagungsleiter, VdS
09:30-10:40	<b>Unser radioaktiver Ursprung: Nukleare Astrophysik</b>	<b>Dr. Thomas Siegert</b> Universität Würzburg
10:45-11:25	<b>Bildliche Darstellung in der Astronomie</b>	<b>Michael Schomann</b> Planetarium Wolfsburg
11:30-12:10	<b>7½-mal der Zweite – wie der Ansbacher Hofastronom Simon Marius regelmäßig zu spät kam</b>	<b>Pierre Leich</b> Simon Marius Gesellschaft, Nürnberg
12:10-13:10	<b>Mittagspause (Essen am Tagungsort möglich)</b>	
13:10-14:40	<b>Mehrkörperproblem in der Astronomie</b> Vortrag mit Live-Vorfürhungen von Simulationen	<b>Dr. Uwe Pilz</b> Leipzig 1. Vorsitzender der VdS
14:45-15:40	<b>Fotos von Mond, Sonne und Planeten schärfen – aber richtig</b>	<b>Rolf Hempel</b> Buchholz
15:40-16:15	<b>Kaffeepause</b>	
16:15-16:55	<b>Astronomie an außerschulischen Lernorten</b>	<b>Helmut C. Bauer</b> Ludwigsburg
17:00-17:55	<b>Astronomische Berechnungen für Amateure mit Python</b>	<b>Klaus Rohe</b> Beobachtergruppe der Sternwarte des Deutschen Museums
17:55-18:05	<b>Abschlussdiskussion und Ausblick auf 2025</b> <b>Verabschiedung</b>	<b>Dr. Dominik Elsässer</b> Tagungsleiter, VdS