

## Physikalisches Kolloquium am 8. Mai 2026:

### Festkolloquium zum 80. Jubiläum von Prof. Dr. Ludger Wöste

Uhrzeit	Programm	
Ab 13 Uhr	<b>Begrüßung</b> im Hörsaal A (Raum 1.3.14)	
Ab 14 Uhr	<b>Vorträge</b> im HS A	
	Redner	Titel
14.00 - 14.20	Jean-Pierre Wolf	Ultrakurzzeit Spektroskopie an biologischen Systemen
14.20 -14.40	Jörg Wichmann	Was treiben Physiker eigentlich im Gewerblichen Rechtsschutz?
14.40 -15.00	Sebastian Wolf	Orthopädische Biomechanik – Bewegungsanalyse
15.00 - 15.20	Stefan Vajda / Jan Hagen	Katalyse an dünnen Magnetron Schichten
15.20 - 15.40	Peter Stöckel	Stickoxide in der Wolkenschicht – Nitrosamine in Tabletten
15.40 -16.00	Mathias Ulbricht	Detektion von Methan und H <sub>2</sub>
16.00 – 17.00	<b>Pause:</b> Kaffee und Kuchen in der Cafeteria (Raum 1.1.25)	
17.00 – 17.20	Elmar Schreiber	Fahrt mit dem Forschungsschiff Meteora im Mittelmeer
17.20 - 17.40	Franz Immler	Aerosol-Wolken Interaktion
17.40 – 18.00	Luca Lelli	Satelliten und Fernerkundung
18.00 – 18.20	Marion Maturilli	Wann schmilzt die (Ant)Arktis?
18.20 – 18.40	Stefan Weber	The Startup „Phaseform GmbH“
18.40 – 19.00	Tobias Kampfrath	Vom IR zu Terahertz
Ab 19.00	Gemütliches Beisammensein mit <b>Buffet</b> und Getränken in der Cafeteria (Raum 1.1.25)	