

Seminar NEW im SoSe 2022 (Stand 23.03.2022)



Nr.	KW	Termin	Dozent	Thema
1	12	24.03.2022	Konieczny	Einleitung
2	13	31.03.2022	Scholz	Understanding the James Webb Space Telescope <i>Beginn 18:00 Uhr - https://purl.org/ProfScholz/zoom/2022-03-31</i>
3	14	07.04.2022	Scholz	Zero Emission - The New Credo in Aviation
4	15	14.04.2022	Wagner	3D Druck
5	16	21.04.2022	Wiegmann	Connectivity I
6	17	28.04.2022	Wiegmann	Connectivity II
7	18	05.05.2022	Wiegmann	Connectivity III
8	19	12.05.2022	Wagner	3D Druck
9	20	19.05.2022	Konieczny	Flugdurchführung (Betrieb)
10	22	02.06.2022	Scholz	Verkehrsflugzeuge am Lebensende – <i>Beginn 18:00 Uhr</i>
11	23	09.06.2022	Scholz	Detection of Contrails – Challenges and Future Perspectives <i>Beginn 18:00 Uhr</i>
12	24	16.06.2022	Konieczny	Simulator (1. Gruppentermin)
13	25	23.06.2022	Wagner	3D Druck
14	26	30.06.2022	Konieczny	Simulator (2. Gruppentermin)
15	27	07.07.2022		DHL Vortrag (tbc.)

Wenn nicht anders angegeben: Beginn 15:45 Uhr in BT9-303

Wenn mit Beginn 18:00 Uhr, dann online im Rahmen von <http://seminar.ProfScholz.de> und <http://AeroLectures.de>