

Datum	Vortrag	Thema
20.10.2023	I. Krossing	"Gedanken zur Nachhaltigkeit bei der elektrochemischen Energiespeicherung. Und sind eFuels eine Alternative...?"
27.10.2023	L. Hartmann	"Nachhaltigkeit und Plastik - Wie geht das? (I)"
03.11.2023	T. Friedrich	"Bio-verträgliche Anti-Tuberkulose Wirkstoffe"
10.11.2023	O. Einsle	"Nachhaltigkeit großchemischer Prozesse: Haber-Bosch und Fischer-Tropsch in ihren chemischen und biotechnologischen Kontexten"
17.11.2023	P. Shastri	"Sustainable materials engineering and sustainability in biomedical research "
24.11.2023	B. Breit	"Katalyse und Selektivität: Schlüssel zu einer nachhaltigen chemischen Synthese"
01.12.2023	B. Breit	"Katalyse und Selektivität: Schlüssel zu einer nachhaltigen chemischen Synthese"
08.12.2023	L. Hartmann	"Nachhaltigkeit und Plastik - Wie geht das? (II)"
15.12.2023		
12.01.2024	A. Fischer	"Grüner Wasserstoff für die Energiewende - Gewinnung durch Elektrolyse, Nutzung in Brennstoffzellen und Materialanwendung"
19.01.2024	A. Fischer	"Grüner Wasserstoff für die Energiewende - Gewinnung durch Elektrolyse, Nutzung in Brennstoffzellen und Materialanwendung"
26.01.2024	H. Jessen	"Sustainable phosphate chemistry"
02.02.2024	T. Koslowski	"Treibhausgase: Mechanismen, globale Kinetik, Abscheidung und Speicherung"
09.02.2024	T. Koslowski	"Treibhausgase: Mechanismen, globale Kinetik, Abscheidung und Speicherung"

chen Varianten

Implikationen"

Implikationen"