

STAGE RED

12:10 – 12:40	Multitechnik im Überblick: Expertise von SPIE für Klimaschutz und Digitalisierung
14:30 – 15:00	Multitechnik im Überblick: Expertise von SPIE für Klimaschutz und Digitalisierung
15:00 – 16:15	Employer of Choice: Karrierewege bei SPIE für eine digitale und klimafreundliche Zukunft
16:30 – 18:00	Infrastruktur und Verkehrstechnik

PROGRAMM

		Multitechnik im Überblick Expertise von SPIE für Klimaschutz und Digitalisierung	 Tobias Gärtner (SPIE)
12:10 – 12:40 und 14:30 – 15:00	30 min 30 min		
15:00 – 15:10	10 min	Welcome & Intro	Antje Wiedemuth (SPIE)
15:10 – 15:35	20 min	EUREF-Talent Campus Masterstudium für eine klimafreundliche Zukunft	Anne Kikuts (SPIE) im Gespräch mit Karin Teichmann (EUREF), Dr. Arne Schumacher (SPIE), Rahman Kaleem (Studierender EUREF-Talent-Campus), Prof. Dr. Andreas Löschel (Ruhr-Universität Bochum)
15:40 – 15:50	10 min	SPIE Akademie	Lea Kahlert & Atieh Kabir (SPIE)
15:50 – 16:05	15 min	WE @SPIE People & Culture	Anne Kikuts im Gespräch mit Rainer Treidl, Maria Fernanda Marquez Sanchez, Jan Piepenbrock und Maximilian Aisch (SPIE)
16:05 – 16:15	10 min	Summary & Verabschiedung in den EoC Bereich	Anne Kikuts (SPIE)

ONE SPIE
ONE SPIE MESSE
26. MÄRZ 2026
 EUREF-CAMPUS DÜSSELDORF

STAGE RED



16:30 – 16:45

15 min

Digitaler Zwilling
 in der Projektrealisierung:
**Effektive Test und Inbetriebnahme für
 Schifffahrtsschleusen**

*Ralf Siebe,
 Frank Högemann (SPIE)*

16:45 – 17:05

20 min

Digitaler Zwilling
 in der Projektrealisierung:
Moderne Schaltanlagenfertigung

*Matthias Prib,
 Alexander Wiersbowsky
 (Weidmüller) und
 Marcel Luttmann (SPIE)*

17:05 – 17:20

15 min

Digitaler Zwilling
 in der Projektrealisierung:
Netzwerkplanung

Ralf Siebe (SPIE)

17:20 – 17:40

20 min

**Energieoptimierung durch
 LED-Beleuchtung**

*Frank Heim (Die Autobahn)
 André Möller (SPIE)*

17:40 – 17:55

15 min

**Anlage- und Informationssicherheit
 durch modernes Ticketsystem**

*Stefan Meyer,
 Ingo Eichmann (SPIE)*