

Programm

Uhrzeit	Titel	Referentin/Referent	Seite
08:30–09:30	Registrierung		
09:30–09:35	Begrüßung	Prof. Dr. Dieter Schwarzenau	12
Modul A: Glasfasernetze und Planung		Moderator: Klaus Lohse	28
09:35–09:55	Optimierte Optische Glasfaser für das Breitband-Zugangsnetz	Jean-Marie Fromenteau	10
09:55–10:15	Netzstrukturen im Vergleich	Prof. Dr. Schwarzenau	12
10:15–10:35	Strategische Netzplanungen als moderne Planungsmethode in einer digitalisierten TK-Infrastrukturberatung	Andreas Windolph	14
10:35–10:45	Diskussion	Moderator: Klaus Lohse	28
10:45–11:15	Kaffeepause		
Modul B: Verlegung von Glasfaserkabeln		Moderator: Stefan Heß	29
11:15–11:35	Intelligente Mikrorohrsysteme für den Netzausbau	Roland Lederer	16
11:35–11:55	Erstellen von fachgerechten Hausanschlüssen im Bereich von FTTx	Stefan Zwetschke	18
11:55–12:15	Sicherheitsbelange	Helmut Schweizer	20
12:15–12:25	Diskussion	Moderator: Stefan Heß	29
12:25–13:25	Mittagspause		
Modul C: Messtechnik und Dokumentation		Moderator: Ulrich Freyer	30
13:25–13:55	LWL-Messtechnik – Messverfahren, Geräte, Anwendung der Messgeräte und empfohlene Abnahmemessungen	Günter Richter	22
13:55–14:15	Messpraxis	Rolf Meixner	24
14:15–14:35	Dokumentation	Agnieszka Richter	26
14:35–14:45	Diskussion	Moderator: Ulrich Freyer	30
14:45–15:15	Kaffeepause		
15:15–15:45	Podiumsdiskussion	Moderator: Prof. Dr. Claus Adams	31
15:45–16:00	Zusammenfassung	Prof. Dr. Dieter Schwarzenau	12
ab 16:00	Get-together		