

Programm BIGFE Abschlussworkshop 06.11.2024

Uhrzeit	Thema/Titel Vortrag	Vortragende
09:00	Einführung	Kurt Friese
09:05	Begrüßung	Karsten Rinke
	1. Block	
09:10-9:40	Ergebnisse aus AP1: Räumlich-Zeitliche Auflösungen und Validierung	Susanne Schmidt
9:40-10:00	Fernerkundung als Hilfsmittel zur Analyse von Binnengewässern	Natascha Oppelt
10:00-10:10	Diskussion	
10:10-10:20	Kaffeepause	
	2. Block	
10:20-10:30	Ergebnisse aus AP 3: Stand zum Water Mask Analyzer (WMA)	Stefanie Weißbach
10:30-10:45	Teichbewirtschaftung in der Oberlausitz – eine mögliche Anwendung des WMA	Tomasz Melling (Basler & Hofmann Deutschland GmbH)
10:45-11:00	Drohnenbasierte Fernerkundung im Gewässerschutz von Seen	Thomas Wolf
11:00-11:10	Diskussion	
11:10-11:20	Kaffeepause	
	3. Block	
11:20-11:50	Ergebnisse aus AP 2: Die Letzte Meile - überbrückt?	Pia Laue/ Werner Blohm
11:50-12:20-	Anwendung der Satelliten-FE in der behördlichen Praxis	Christoph Deller (EOMAP) Kerstin Stelzer (BC)
12:20-12:40	Anwendung der Satelliten-FE aus der Sicht der LAWA	Toralf Schaarschmidt
12:40-13:00	Diskussion	
13:00-14:00	Mittagspause	
	Ausblick	
	Podiumsdiskussion mit dem Zuhörerkreis	
14:00-15:45	Was haben wir bisher erreicht? Was sind die noch vorhandenen Probleme? Wie kann es weitergehen?	TeilnehmerInnen: Natascha Oppelt, Lena Schultz-Lieckfeld, Björn Baschek, Toralf Schaarschmidt, Christian Schweitzer
	Verabschiedung	
15:45-16:00	Schlussworte	Karsten Rinke