

Vorläufige Agenda der Veranstaltung:

Mehr als alle Farben – EnMAP: Erfolg und Vision

Am 10. März 2026 im Collegium Leoninum in Bonn

Stand 05.02.2026

Zeit	Agenda-Punkt	
10:30 – 11:00	Registrierung	
11:00 – 12:00	Eröffnung & Grußworte	BMFTR – Bundesministerin Dorothee Bär (tbc): Grußwort
		DLR – Dr.-Ing. Walther Pelzer: Erfolge 4 Jahre EnMAP
		DLR – Dr. Anke Pagels-Kerp: EnMAP im Betrieb
		ESA – Dr. Nicolaus Hanowski: EnMAP as a precursor to the Copernicus CHIME mission
		GFZ – Prof. Dr. Susanne Buiter: EnMAP als Umweltmission
		OHB – Marco Fuchs: Entwicklung und Perspektiven der EnMAP-Mission
12:00 – 12:10	Gruppenfoto	
12:10 – 13:10	Mittagessen	
13:10 – 14:00	Impulsvorträge	Prof. Dr. Sabine Chabrillat (GFZ): EnMAP-Wissenschaft und Anwendungen
		BGR – Dr.-Ing. Thomas Lege (BGR): Hyperspektrale Fernerkundung als Beitrag zur Sicherung der Rohstoffversorgung
		Dr. Thomas Heege (EOMAP/Fugro): Verbessertes Monitoring von Gewässern und Küstenökosystemen mit EnMAP
		Silke Migdall (VISTA GmbH): Landwirtschaftliche Anwendungen mit EnMAP Daten
14:00 – 14:50	Panel-Diskussion	<p>„Die Zukunft der hyperspektralen Fernerkundung: Innovative Wertschöpfung, moderne Werkzeuge und digitale Verwaltung“</p> <p>Prof. Dr. Susanne Buiter (GFZ) Prof. Dr. Julia Marshall (Universität Leipzig, DLR) Dr.-Ing. Thomas Lege (BGR) Dr. Carsten Brockmann (Brockmann Consult GmbH) Dr. Rüdiger Schönfeld (OHB SE)</p>

14:50 – 15:10	Kaffeepause	
15:10 – 16:40	Fokusvorträge "Von der Wissenschaft in die Anwendung"	<p>Dr. Emiliano Carmona (EnMAP Bodensegment, DLR) & Jens Nieke (ESA): „EnMAP Calibration as a Reference for Current and Future Hyperspectral Missions: Why Data Quality is Key for the Future“</p> <p>Prof. Dr. Julia Marshall (Universität Leipzig, DLR) & Prof. Dr. André Butz (Uni Heidelberg): „Umweltbeobachtung im großen Stil: EnMAP für die Atmosphärenüberwachung, Methan (IMEO) & Schadstoffüberwachung“</p> <p>Dr. Akpona Okujeni (GFZ) (tbc) & Leander Leist (Universität Marburg): „Zeitreihen & Langzeitdaten: Von der Forschung zur operationellen Nutzung am Beispiel Vegetation“</p> <p>Prof. Dr. Patrick Hostert (HU Berlin) & Dr. Saskia Förster (UBA): „EnMAP-Box & HYPERedu als Einstieg in die Nutzung hyperspektraler Daten in Forschung, Behörden und Wirtschaft“</p> <p>Seqana GmbH (tbc): „Von Daten zu Dienstleistungen: Wie EnMAP die Wirtschaft revolutioniert – am Beispiel Bodenanalyse“</p>
16:40 – 17:00	Abschluss ‚Wrap-up‘	DLR - Godela Rossner / Moderation
18:00 - 20:00	Abendessen	Networking-Abendessen (auf Selbstkostenbasis)