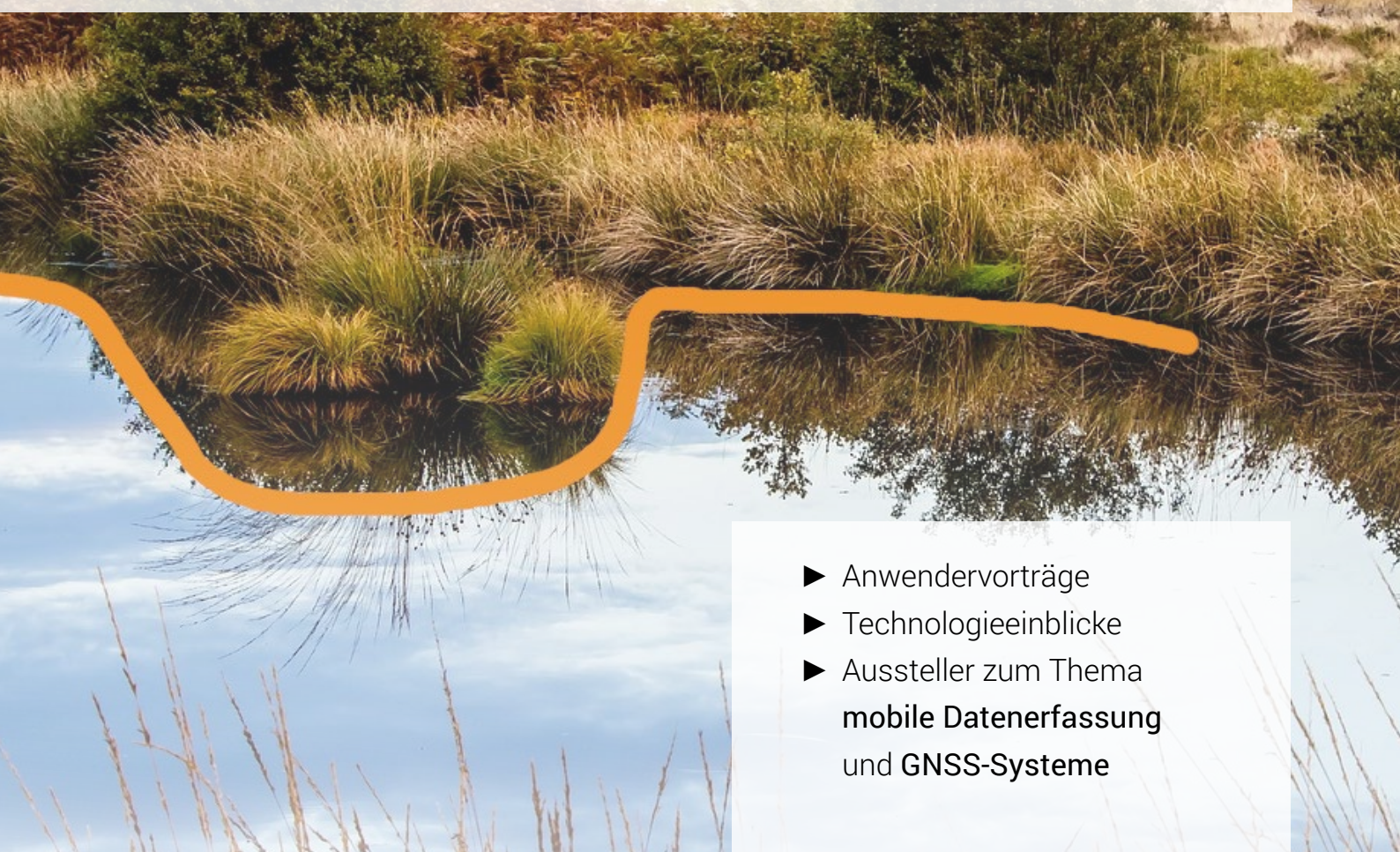


15. Mobiles GIS-Forum

aktuelle Entwicklungen bei der mobilen Datenerfassung

Veranstalter: GI Geoinformatik GmbH

in Zusammenarbeit mit dem Runden Tisch GIS e. V.

- 
- ▶ Anwendervorträge
 - ▶ Technologieeinblicke
 - ▶ Aussteller zum Thema **mobile Datenerfassung und GNSS-Systeme**

10. Juni 2021 | 09.00 - 17.00 Uhr | Onlineveranstaltung

Veranstalter: Runder Tisch GIS e. V. in Zusammenarbeit mit der GI Geoinformatik GmbH, Augsburg

Vormittagsblock Moderation: Daniel Holweg, CADMAP Consulting Ingenieurgesellschaft

08.45 - 09.00 Uhr	Einloggen der Teilnehmer
09.00 - 09.30 Uhr	Begrüßung und neues vom Runden Tisch GIS e.V. Dr. Gabriele Aumann, Runder Tisch GIS e.V.
09.30 - 10.15 Uhr	Keynote: Einsatz von Künstlicher Intelligenz bei Sturmschäden im Wald Dr. Melanie Brandmeier, Esri Deutschland GmbH
10.15 - 10.45 Uhr	Hochpräzise & sichere Positionierung mit Galileos neuen Diensten Andreas Schütz, Universität der Bundeswehr München
10.45 - 11.00 Uhr	Pause
11.00 - 11.30 Uhr	FANi - FotoApp in der Agrarförderung Niedersachsen Katharina Krause, Servicezentrum Landentwicklung und Agrarförderung
11.30 - 12.00 Uhr	Mobile GIS Unterstützung für die Flächenverwaltung bei der BVVG Michael Gabel, Bodenverwertungs- und -verwaltungs GmbH
12.00 - 12.30 Uhr	Mobile Datenerfassung im Nationalpark Berchtesgaden mit ArcGIS Enterprise und Field Apps Bernd Becker, Nationalpark Berchtesgaden

Mittagspause: 12.30 - 13.30 Uhr Vorstellung der Sponsorenfirmen mit kurzen Videos

Nachmittagsblock Moderation: Dr. Klaus Brand, GI Geoinformatik

13.30 - 14.00 Uhr	Weiterentwicklung der Vor-Ort-Kontroll Software für EU Fördermittel in Hessen Markus Jahn, Wirtschafts- und Infrastrukturbank Hessen
14.00 - 15.15 Uhr	Themen- und Technolvorträge aus dem Bereich Natur, Umwelt und Ressourcen <ul style="list-style-type: none">• Field Apps im Tiefbauamt am Beispiel von Kontrollaufgaben Christian Treutwein, IP SYSCON• Der Umgang mit topo-bathymetrischen Laserdaten in der wasserwirtschaftlichen Praxis der Gewässervermessung Dr. Ramona Baran, AirborneHydroMapping• Applying GNSS devices for Citizen's Science: A Case Study Chris Uys, Abbeyleix Bog Project• Mobile Lösungen – Praxisbeispiele aus Industrie und von Netzbetreibern Anne Thieme, VertiGIS• Digitalisierungskonzepte moderner Betriebsführung mit mobiler Erfassung Dr. Joachim Thiel, CADMAP Consulting Ingenieurgesellschaft
15.15 - 15.45 Uhr	Pause
15.45 - 16.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Mobile Datenerfassung mit Drohnen und deren praktische Anwendung Alexander Martl und Axel Eberhard, greeNature solutions• Umwelt-Monitoring mit einfachen SAR-Anwendungen Dr. Thomas Bahr, Harris Geospatial Solutions
16.30 - 16.45 Uhr	Projekte von der Pofessur für angewandte Geoinformatik Prof. Dr. Jukka Krisp, Universität Augsburg
16.45 - 17.00 Uhr	Verabschiedung und Ausblick

Sponsoren und Veranstalter

(Stand: Mai 2021)

Alle Sponsoren und die Veranstalter stehen Ihnen bei Fragen im Rahmen der Veranstaltung persönlich in einem Meetingraum zur Verfügung. Zugänge zu den verschiedenen Räumen werden rechtzeitig bekannt gegeben.

