



**30.07.2024 – Save the date *update!***

## Abschlussworkshop im F&E Projekt „embrace5G“

### Eingebettetes Boden-Raum 5G-Terminal für automatisiertes und vernetztes Fahren

#### Eingeladene Impulsvorträge

- „LEO-PNT: Revolution oder fehlendes Puzzleteil“, Dr. Alexander Weiß, DLR Raumfahrtagentur
- „ABSOLUT – Automatisierter ÖPNV für die Mobilität der Zukunft“, Mario Nowack, Leipziger Verkehrsbetriebe GmbH
- „Phased Arrays im 'Bermudadreieck' Kosten-Performance-Baugröße“, Prof. Dr. Matthias Geißler, IMST GmbH

#### Präsentation der Forschungsergebnisse

- Hybride terrestrische/nicht-terrestrische 5G-Mobilfunkkonnektivität
- Live-Demonstration am Fahrzeug

#### Netzwerkpflege und Ideenaustausch

#### Veranstaltungsort

- Thüringer Innovationszentrum Mobilität (ThIMo), Bertha-Benz-Bau, Ehrenbergstr. 15, 98693 Ilmenau

#### Veranstaltungstermin

- Dienstag, 30.07.2024, 10:00-15:30 Uhr
- Vorabendtreffen am Montag, dem 29.07.2024  
Details auf Anfrage

#### Anmeldung

- Kostenfreie Teilnahme
- Bitte um verbindliche Teilnahmebestätigung bis zum 30.06.2024 an [hmt@tu-ilmenau.de](mailto:hmt@tu-ilmenau.de)