

# Wissenschaftliches Programm @ Homecomming Day 24.04.2026

Vorher: 14:30 Anreise und Begrüßung

Zeit	Schwerpunkt: Standort Northwest und die Welt Raum: T237 Chairman: Prof. Dr. Thomas Schüning	Schwerpunkt: High-Tec und Karriere Raum: T140 Chairman: Prof. Dr. Matthias Graf
15:00-15:20	<b>Region in Transformation</b> (Dirk Luerßen, Ems-Achse e.V.)	<b>Making Drones Smarter: Wie Drohnen die Wartung technischer Infrastruktur ermöglichen</b> (Jannes Lerf, Top seven GmbH & Co. KG)
15:20-15:40	<b>Emdens Einfluss auf die "Polarstern"</b> (Jan Klinkhart, Alfred-Wegner-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung)	<b>KI in der Praxis: Was KMUs in Ostfriesland wirklich weitergebracht hat</b> (Mathias Boomgaarden, Upgrade UG)
15:40-16:00	<b>Brücken bauen über Kulturen hinweg: Unsere Zeit an der Summer-School in China</b> (Kathrin Sterzenbach und Simon Schulze, Hochschule Emden/Leer)	<b>Von Chaos zu Kontrolle: Peak-Season mit abgestimmten Prozessen</b> (Daniel Müller, Cewe Stiftung & Co. KGaA)
16:00-16:20	<b>Hyperloop zum Anfassen – in Emden und der EU</b> (Thomas Schüning, Hochschule Emden/Leer)	<b>„Dipl.-Ing.“, weil „Besserwisser“ keine Berufsbezeichnung ist!?</b> (Wolfgang Schmidt, Absolvent 1990)

Anschluss: 16:30 Labtour