

GMAR



Bodenseegespräche VI

Die Renaissance der Fertigung – Autonom, Humanoid, Produktiv

Spannrahmen Hard/Bregenz, 1. Juli 2026

Tagungsprogramm

30. Juni 2026

15:30 **Firmenbesuch**
Grabher Group

Bitte beachten Sie, dass hier eine gesonderte Buchung notwendig ist.

1. Juli 2026

08:00 **Registrierung** der Teilnehmer:innen - Get together

08:05 **B2B Matchmaking Session**

08:20 **Begrüßung**

Präsidentin Ulrike Haslauer | GMAR

Alexander Pogany | Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur

Daniel Herbst | OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik & GMAR

Alexander Numrich | GMAR

8:30



Keynote



Astrid Weiss

TU Wien

Mein neuer Teamkollege ist ein Roboter! Wie soziale Roboter die Zukunft der Arbeit verändern können

Alle fünf bis zehn Jahre erlebt die öffentliche Debatte einen neuen Hype rund um humanoide Robotik und deren Einfluss auf die Arbeitswelt. Dabei wiederholen sich zentrale Fragen: Welche Tätigkeiten werden automatisiert? Und in welchem Maß kann moderne Robotik dazu beitragen, Produktion wettbewerbsfähig in Europa und insbesondere in kleinen und mittleren Unternehmen zu sichern?

Der Vortrag gibt einen kompakten Überblick über aktuelle Forschungsthemen der Mensch-Roboter-Kollaboration und zeigt praxisnahe Perspektiven sozialer Robotik für industrielle und organisationale Kontexte. Anhand empirischer Studien werden Einsatzszenarien sozialer Roboter vorgestellt – von klassischen Assistenzsystemen in der Fertigung, der Unterstützung in Vorstellungsgesprächen, bis hin zu strukturiertem Pausen- und Aufmerksamkeitsmanagement.

Besonderes Augenmerk liegt auf der Frage, wie Mitarbeitende robotische Assistenz tatsächlich wahrnehmen und welche Faktoren Akzeptanz, Vertrauen und Produktivität beeinflussen. Im anschließenden Austausch diskutieren wir gemeinsam, wie soziale Robotik Arbeitsprozesse verändern kann und welche organisatorischen, technologischen und kulturellen Chancen sowie Herausforderungen sich aus ihrer Integration ergeben.

B2B Technologiebörse

08:05 - 8:20 | 09:30 - 10:10 | 13:45 - 14:00 | 16:30 - 18:00

B2B Matchmaking Session

Nutzen Sie die Möglichkeit, um Ihr Netzwerk gezielt auszubauen, Synergien zu entdecken und nachhaltige Kooperationen zu initiieren – effizient, persönlich und zukunftsorientiert.



VORMITTAG

09:00 - 09:30

Session A: KI

weitere Details folgen demnächst

VORMITTAG

10:10 - 11:45

Session B: Humanoide Robotik in der Produktion

Moderation: Robert Merz & Christian Falch

weitere Details folgen demnächst

VORMITTAG

11:45 - 13:00

Parallelsession

Session C: Styrian Success Stories

Moderation: Anna-Lena Pösendorfer, AT STYRIA – ARGE Plattform Automatisierungstechnik

In dieser Session richten wir den Fokus auf innovative steirische Unternehmen, die mit Spitzenleistungen in Robotik und Automatisierung überzeugen. Anhand ihrer Erfolgsgeschichten zeigen sie, wie starke regionale Kompetenz zu technologischen Lösungen mit internationaler Strahlkraft wird. Die Teilnehmer:innen erhalten praxisnahe Einblicke in bewährte Ansätze, zukunftsweisende Innovationen und den unternehmerischen Gestaltungswillen, der die Steiermark als führenden Standort für moderne Technologien auszeichnet..



Session D: AI5 - Wege zur Digitalisierung im Mittelstand - Testen, Schulen, Finanzieren

Moderation: Christian Wögerer, Profactor & AI5

In dieser Session präsentiert der AI5 Hub das geförderte Programm „Test before Invest“:

Ein „Test before Invest“ ist ein Kleinprojekt zum Thema Digitalisierung, das ein Partner des EDIH AI5innovation für ein Unternehmen durchführt. Der Umfang der Projekte bewegt sich in der Größenordnung von € 30.000,- bis € 40.000,-. Das „Test before Invest“ inkludiert 2 Trainings (Technologietrainig zu Beginn des Antrags und „Training am Objekt“ zu Projektende). Die Kosten werden zu 100% von der Europäischen Kommission und der FFG gefördert.

AI5innovation bietet Unternehmen kostenlosen Zugang zu Infrastruktur und Know-how des Konsortiums, zu dem Pilotfabriken, Kompetenzzentren, Forschungsinstitute, Universitäten und Industriepartner gehören. Der EDIH deckt nahezu alle Themenfelder rund um die Digitalisierung in der Produktion ab. Gemeinsam mit dem jeweiligen Unternehmen werden Problemstellungen bearbeitet und individuelle Lösungen entwickelt

MITTAG/NACHMITTAG

13:00 - 14:40 **Mittag & Networking & Ausstellerzeit**

13:45 - 14:00 **B2B Matchmaking Session**

Ihren persönlichen Zeitslot buchen Sie ganz einfach vorab online.

14:00 - 14:45 **Session E: Sensortechnologien**

weitere Details folgen demnächst

MITTAG/NACHMITTAG

14:45 - 15:30

Session F: Praxisorientierte Fallstudien aus der industriellen Automation

weitere Details folgen demnächst

B2B Station Hopping

15:30 - 17:00

Move. Meet. Match.

Erleben Sie unser dynamisches B2B-Networking:

In kurzer Zeit Großes bewegen: innerhalb unseres B2B Station Hoppings treffen Sie im 15-Minuten-Rhythmus kontinuierlich auf neue Gesprächspartner, tauschen Ideen aus, knüpfen wertvolle neue Kontakte, erweitern Ihr Netzwerk und entdecken Sie neue Kooperationsmöglichkeiten.

Nutzen Sie die Chance, in kurzer Zeit ein starkes Netzwerk aufzubauen und den Grundstein für zukünftige Partnerschaften zu legen.

Hier müssen Sie keinen Zeitslot buchen.

16:30 - 18:00

B2B Matchmaking Sesion

Ihren persönlichen Zeitslot buchen Sie ganz einfach vorab online.

18:00 - 19:00

Ausklang & Networking

2. Juli 2026

08:00 - 12:00

Firmenbesuche

Bitte beachten Sie, dass hier eine gesonderte Buchung notwendig ist.

WEITERE INFORMATIONEN

zur Anmeldung sowie den Stornobedingungen entnehmen Sie bitte unserer Tagungswebsite.

<https://www.bodenseegespraechen.org/>



TAGUNGORT

Spannrahmen Hard/Bregenz

PARTNER

Wir bedanken uns für ihre Unterstützung!
Besuchen Sie unsere Partner vor Ort und online!



Impressum

Herausgeber: Gesellschaft für Mess-, Automatisierungs- und Robotertechnik
Die GMAR ist eine Fachgesellschaft unter der Schirmherrschaft des
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik, Eschenbachgasse 9, 1010 Wien
Redaktion: Alexander Numrich, GMAR, Monika Wagner, OVE Communication
Layout & Satz: Monika Wagner, OVE Communication
Foto-Credits: Coverbild ist AI generiert, Keynote: Astrid Weiss/TU Wien

Folgen Sie uns auf:

