

Fachtagung „Forschung und Technologie für autonomes Fahren“

am 14. und 15.11.2022 in Berlin-Dahlem, Harnack-Haus der Max-Planck-Gesellschaft



Die
Bundesregierung

Einladung

Das autonome und vernetzte Fahrzeug als Schlüsseltechnologie – mit einer gemeinsamen Strategie zur Forschungsförderung für das autonome Fahren legen das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, das Bundesministerium für Bildung und Forschung und das Bundesministerium für Digitales und Verkehr den Grundstein für eine nachhaltige, sichere und digitale Mobilität der Zukunft. Spannende Einblicke in aktuelle Entwicklungen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik bietet Ihnen die Fachtagung „Forschung und Technologie für autonomes Fahren“.

Die drei beteiligten Bundesministerien laden Sie herzlich zur diesjährigen Fachtagung am 14. und 15. November 2022 im Harnack-Haus in Berlin ein.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Ernst Stöckl-Pukall
Bundesministerium für
Wirtschaft und Klimaschutz
Referat IV A 3 - Digitalisierung,
Industrie 4.0



Dr. Stefan Mengel
Bundesministerium
für Bildung und Forschung
Referat 512 – Elektronik und
autonomes Fahren;
Supercomputing



Stephan Liening
Bundesministerium
für Digitales und Verkehr
Referat DK 20 – Digitalisierung in der Mobilität,
Autonomes Fahren, ITS

Organisation

Die diesjährige Fachtagung findet als Präsenzveranstaltung in Berlin-Dahlem in der Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft statt. Im Rahmen von Impulsvorträgen und Podiumsdiskussionen können Sie sich einen unmittelbaren Zugang zu aktuellen Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten im Bereich des autonomen Fahrens verschaffen. Zudem haben Sie Gelegenheit, die Vermittlung von Wissen und Erfahrungen aktiv mitzugestalten, indem Sie an den beiden Veranstaltungstagen in interaktiven Fachsessions aktuelle Herausforderungen und Lösungen diskutieren.

Die Teilnahme an der Fachtagung „Forschung und Technologie für autonomes Fahren“ ist kostenlos. Sie startet am 14. November 2022 ab 12:00 Uhr und endet am 15. November 2022 gegen 13:30 Uhr.

Organisation

Das aktuelle Programm, weitere Informationen und die Registrierungsmöglichkeit finden Sie unter:

<https://eveeno.com/fachtagung-avf-2022>

Für organisatorische Rückfragen wenden Sie sich gern jederzeit an die zuständigen Projektträger:

Projektträger für das BMWK

TÜV Rheinland Consulting GmbH

Herr Philipp Wolf

Tel.: 0221/806-1508

philipp.wolf@de.tuv.com

Projektträger für das BMBF

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Herr Florian Tornette

Tel.: 030/310078-5413

florian.tornette@vdivde-it.de

Projektträger für das BMDV

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.

Herr Peter Wüstnienhaus

Tel.: 0228/3821-1715

avf@dlr.de

Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen

Herr Mario Menssen

Tel.: 04941/602-686

ki-avf@bav.bund.de

Veranstaltungsort

**Harnack-Haus Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft
Innestraße 16–20, 14195 Berlin**

Das Harnack-Haus ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar:

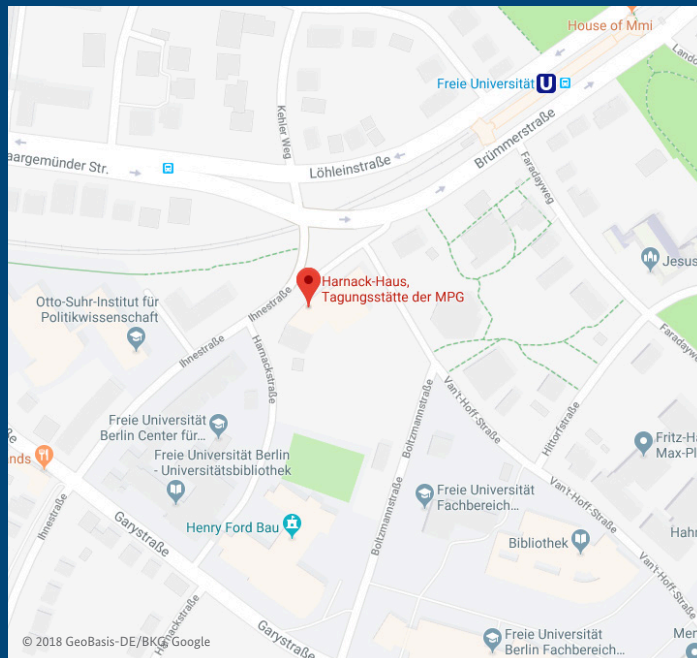
- U3 Richtung Krumme Lanke bis zur Station Freie Universität (Thielplatz). Dort verlassen Sie den Bahnhof in Fahrtrichtung durch den linken Ausgang und gehen rechts die Brümmerstraße entlang. Das Harnack-Haus befindet sich in ca. 100 m Entfernung auf der linken Seite.

Mit dem Auto

- ... auf die A 115, Ausfahrt Hüttenweg Nr. 2, von dort rechts Richtung Dahlem bis Ecke Clayallee, dann rechts, an nächster Kreuzung links in die Saargemünder Straße einbiegen und kurz darauf erreicht man an der Ecke Innestraße das Harnack-Haus.

Weitere Informationen zur Anfahrt:

<https://www.harnackhaus-berlin.mpg.de/kontakt/anfahrt>



Fachtagung „Forschung und Technologie für autonomes Fahren“

am 14. und 15.11.2022 in Berlin-Dahlem, Harnack-Haus der Max-Planck-Gesellschaft



Die
Bundesregierung