



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Park4Flex

Abschlussveranstaltung

Mittwoch, 15. April 2026

14:00 - 17:00 Uhr

Universität Stuttgart-Vaihingen

KONSORTIALPARTNER:



Universität Stuttgart

INOVA+

ASSOZIIERTE PARTNER:



TRÄNSNET BW

IONOS

Park4Flex

Abschlussveranstaltung

PROGRAMM

ab 13:30 Uhr Begrüßungskaffee

14:00 Uhr Veranstaltungsbeginn

Begrüßung & Einführung

Christian Schneider (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.)

Prof. Dr. Krzysztof Rudion (IEH, Universität Stuttgart)

Dr. Markus Alexander Kopsch (Forschungszentrum Jülich GmbH)

Keynote

Die Integration von dezentraler Flexibilität durch TransnetBW

Dr. Jochen Bammert (TransnetBW)

Fachvorträge

Vermarktung von dezentralen Flexibilitäten in Parkräumen

Marcel Schepers (EnBW Virtuelles Kraftwerk)

Flexibles Laden im Parkraum: Herausforderungen und Lösungen

Philipp Metzler (ChargeHere)

Bürgerperspektiven auf netzdienliches Laden: Erkenntnisse aus qualitativer und quantitativer Befragung

Julia Müller (Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.)

Kaffeepause

Flexibilitätspotenziale aus den Parkräumen Baden-Württembergs

Stefan Köbel (IEH, Universität Stuttgart)

Marktgesteuertes Laden von Elektrofahrzeugen: Herausforderungen bei der praktischen Umsetzung

Henrik Wissel (IEH, Universität Stuttgart)

Paneldiskussion

Dr. Rainer Enzenhöfer (TransnetBW)

Stephanie Wagner (e-mobil BW)

Marcel Schepers (EnBW Virtuelles Kraftwerk)

Stefan Köbel (IEH, Universität Stuttgart)

16:45 Uhr Veranstaltungsende

Networking bei Essen & Getränken