



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Park4Flex Abschlussveranstaltung

Mittwoch, 15. April 2026

14:00 - 17:00 Uhr

Universität Stuttgart-Vaihingen

Veranstaltung: Raum V 4.282

Get-together: Raum V 0.451

KONSORTIALPARTNER:



Universität Stuttgart

INOVA+

ASSOZIIERTE PARTNER:



TRÄNSNET BW

IONOS

Park4Flex

Abschlussveranstaltung

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

Marktgesteuertes Laden von Elektrofahrzeugen: Herausforderungen bei der praktischen Umsetzung

Henrik Wissel (IEH, Universität Stuttgart)

Flexibilitätspotenziale aus den Parkräumen Baden-Württembergs

Stefan Köbel (IEH, Universität Stuttgart)

Paneldiskussion

Dr. Rainer Enzenhöfer (TransnetBW)

Stephanie Wagner (e-mobil BW)

Marcel Schepers (EnBW Virtuelles Kraftwerk)

Philipp Metzler (ChargeHere)

Stefan Köbel (IEH, Universität Stuttgart)

16:45 Uhr Veranstaltungsende

Networking bei Essen & Getränken