

Energie.Digital: Geoinformationssysteme als Erfolgsfaktor für die Energiewende

Dialog- und Impulsveranstaltung

Termin: Montag, 21. Oktober 2019, 16:00 - 19:00 Uhr

Ort: Energie Campus Nürnberg
Fürther Straße 250, 90429 Nürnberg
2. OG, FORUM

Kostenfreie und verbindliche Anmeldung bis zum
14.10.2019 per Anmeldeformular möglich.



Für eine erfolgreiche und nachhaltige Energiewende müssen sich Kommunen, Stadtwerke und Unternehmen heute nicht nur mit ökonomischen, gesellschaftlichen und ökologischen Fragestellungen auseinandersetzen, sondern auch viele geographische Aspekte mitberücksichtigen. Dies beginnt z.B. bei der Standortplanung von Strom-/Wärmenetzen, Anlagen für erneuerbare Energien oder Speichern und geht bis hin zur Darstellung räumlicher Unterschiede im Energie- und Wärmeverbrauch eines Quartiers oder der Identifikation von Immobilienbeständen mit energetischem Sanierungsbedarf. Ermöglicht werden solche ganzheitlichen Betrachtungen durch leistungsstarke Geoinformationssysteme und geodatenbasierte Tools.

Bei der Dialog- und Impulsveranstaltung, zu der die ENERGIEregion Nürnberg e.V. gemeinsam mit ihren Partnern herzlich einlädt, erwarten Sie Impulse zu Wissen, Technologie und Praxis!

Veranstalter

ENERGIE
region®

Wir gestalten Energie.
Gemeinsam.

Kontakt und Organisation
ENERGIEregion Nürnberg e.V.
Herr Simon Reichenwallner
Telefon: 0911 25296-24
Fax: 0911 25296-35
Mail: veranstaltung@energieregion.de

Programm

ab 15:30 Uhr
Ankunft und Registrierung der Teilnehmer

16:00 Uhr
Begrüßung und Einführung
ENERGIEregion Nürnberg e.V.
Deutscher Verband für Angewandte Geographie e.V.

Wissens-Impuls:

Boom von Geodaten im digitalen Zeitalter
Prof. Dr. Georg Glasze & Finn Dammann,
Institut für Geographie, Universität Erlangen-Nürnberg

Technologie-Impuls:

Potentiale von Geoinformationssystemen für Unternehmen und kommunale Akteure
Florian Simetsreiter, Esri Deutschland GmbH

17:15 Uhr
Networking-Pause

Praxis-Impulse:

GIS-Einsatz für energetische Quartierskonzepte und Gebäudesanierung
Ralf Deuerling, Energievision Franken GmbH

Energy SDI für die kommunale Energieplanung
Tobias Eder, Institut für Energieinformatik GmbH an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden

Netzbetreiber und GIS – zwei Sichten treffen aufeinander
Stefan Geist, MDN Main-Donau Netzgesellschaft mbH

ab 18:30 Uhr
Networking bei kleinem Imbiss

Kooperationspartner

DVAG
DEUTSCHER VERBAND FÜR
ANGEWANDTE GEOGRAPHIE

NÜRNBERG
Wirtschaftsreferat

NIK NÜRNBERGER
INITIATIVE FÜR DIE
KOMMUNIKATIONS-
WIRTSCHAFT

ENERGIE
CAMPUS
NÜRNBERG

ZD.B ZENTRUM
DIGITALISIERUNG.
BAYERN

VDE
NORDBAYERN

Energie.Digital: Geoinformationssysteme als Erfolgsfaktor für die Energiewende

Dialog- und Impulsveranstaltung

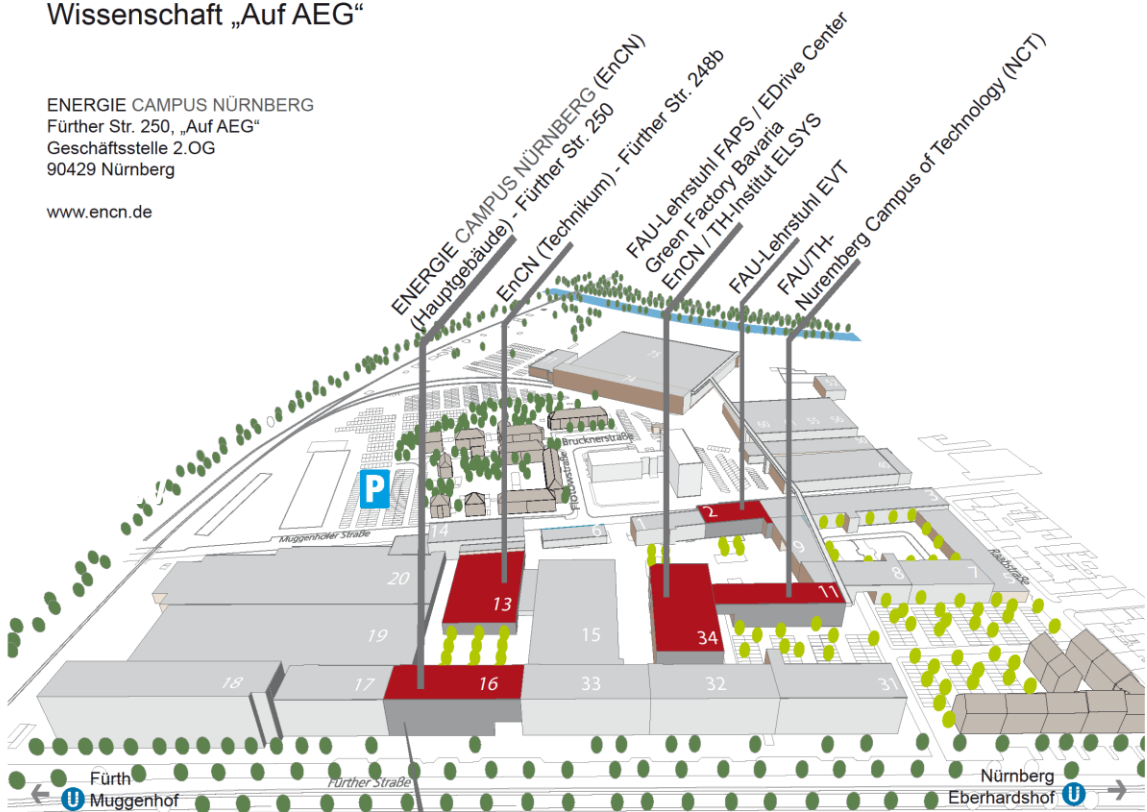
Anfahrtsbeschreibung und Parkmöglichkeiten



Geländeplan Wissenschaft „Auf AEG“

ENERGIE CAMPUS NÜRNBERG
Fürther Str. 250, „Auf AEG“
Geschäftsstelle 2.OG
90429 Nürnberg

www.encn.de



AUS SÜDEN/OSTEN (A6/A9)

1. Auf die A73 Rchtg. Fürth
2. Ausfahrt A3/A73 Rchtg. Bamberg
3. Ausfahrt 40 (N.-Westring)
4. Rechts auf Maximilianstraße
5. Nach 500m links auf Fürther Straße
6. Nach 750m rechts auf Raabstraße
7. Links auf Muggenhofer Straße
8. Nach 350m rechts zu der Parkfläche

AUS NORDEN/WESTEN (A3)

1. Auf die A73 Rchtg. N.-Süd/Fürth
2. Ausfahrt 39 (Nürnberg-Fürth)
3. Links auf Ludwig-Quellen-Straße
4. Links auf Fürther Straße
5. Nach 900m links auf Adolf-Braun-Straße/Sigmundstraße
6. Rechts auf Muggenhofer Straße
7. Nach 400m links zu den Parkplätzen

Haupteingang Fürther Str. 250



Empfehlung: Parkplatz Muggenhofer Str. 166 (gekennzeichnete Parkfläche)
Fußweg 5 min über die alte Pforte (zwischen den Gebäuden 1 und 6).

VON NBG HBF (10 min)/MESSE

(19 min):
U-Bahn Linie U1 (5-10 min Takt)
Richtung Fürth
Ausstieg Eberhardshof in Fahrtrichtung
Ausgang Raabstraße

VON NBG FLUGHAFEN (22 min):

U-Bahn Linie U2 (10-15 min Takt)
Richtung Röttenbach
Umstieg Plärrer in U1 Richtung Fürth
(gleicher Bahnsteig gegenüber)
Ausstieg Eberhardshof in Fahrtrichtung
Ausgang Raabstraße

VON FÜRTH HBF (6 min)

U-Bahn Linie U1 (5-10 min Takt)
Richtung Langwasser Süd
Ausstieg Eberhardshof in gegengesetzter
Fahrtrichtung
Ausgang Raabstraße