

# Energie.Digital: IT-Sicherheit für dezentrale Energiesysteme

Dialog- und Impulsveranstaltung

Termin: Mittwoch, 27. März 2019, 16:00 - 19:00 Uhr

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

Kostenfreie und verbindliche Anmeldung bis zum  
20.03.2019 per Anmeldeformular möglich.



Die Dezentralisierung von Energiesystemen stellt die betroffenen Akteure vor neue Herausforderungen im IT-Bereich. Vor allem die zunehmende Komplexität durch eine Vielzahl an Einspeisepunkten, insbesondere hervorgerufen durch neue Marktteilnehmer, stellt hohe Ansprüche an das Verteilernetz. In Verknüpfung mit der steigenden Volatilität durch die zunehmende Einspeisung aus Erneuerbaren Energien, wird in Zukunft immer mehr IT-gestützte Regeltechnik und Internet of Things-Technologie zum Netzmanagement nötig. Dazu ist es unerlässlich die Kommunikation zwischen einzelnen Energiesystemen sicher zu gestalten. Dies betrifft sowohl den Datenschutz als auch das Verhindern von interner und externer Manipulation.

Die Kompetenzinitiative ENERGIEregion Nürnberg e.V. lädt daher mit ihren Partnern zur Dialog- und Impulsveranstaltung „Energie.Digital: IT-Sicherheit für dezentrale Energiesysteme“ ein. Neben Impulsen zu Wissen, Technologie, Förderung und Praxis erwartet Sie viel Raum zum Vernetzen.

## Veranstalter

**ENERGIE**  
region®

Wir gestalten Energie.  
Gemeinsam.

**Kontakt und Organisation**  
ENERGIEregion Nürnberg e.V.  
Herr Tobias Dirscherl  
Telefon: 0911 25296-24  
Fax: 0911 25296-35  
Mail: [veranstaltung@energieregion.de](mailto:veranstaltung@energieregion.de)

## Programm

ab 15:30 Uhr  
Ankunft und Registrierung der Teilnehmer

16:00 Uhr  
**Begrüßung und Einführung**  
ENERGIEregion Nürnberg e.V.

**Wissens-Impuls:**  
**Im Fadenkreuz der Hacker**  
mit Live-Demonstration  
Prof. Dr. Andreas Aßmuth  
OTH Amberg-Weiden

**Technologie-Impuls:**  
**Informationen, Energie und Sicherheit**  
Lutz Josef Schmid  
Schmid Datensicherheit GmbH

17:10 Uhr  
Networking-Pause

**Förder-Impuls:**  
**Aktuelle Fördermöglichkeiten für die IT-Sicherheit**  
Dr. Martin Weimer  
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

**Praxis-Impulse:**  
**Innovative Anwendungsbeispiele von Spezialisten  
aus der IT- und Energiebranche**

ab 18:30 Uhr  
Networking am Buffet

## Kooperationspartner



Wirtschaftsreferat



# Energie.Digital: IT-Sicherheit für dezentrale Energiesysteme

Dialog- und Impulsveranstaltung

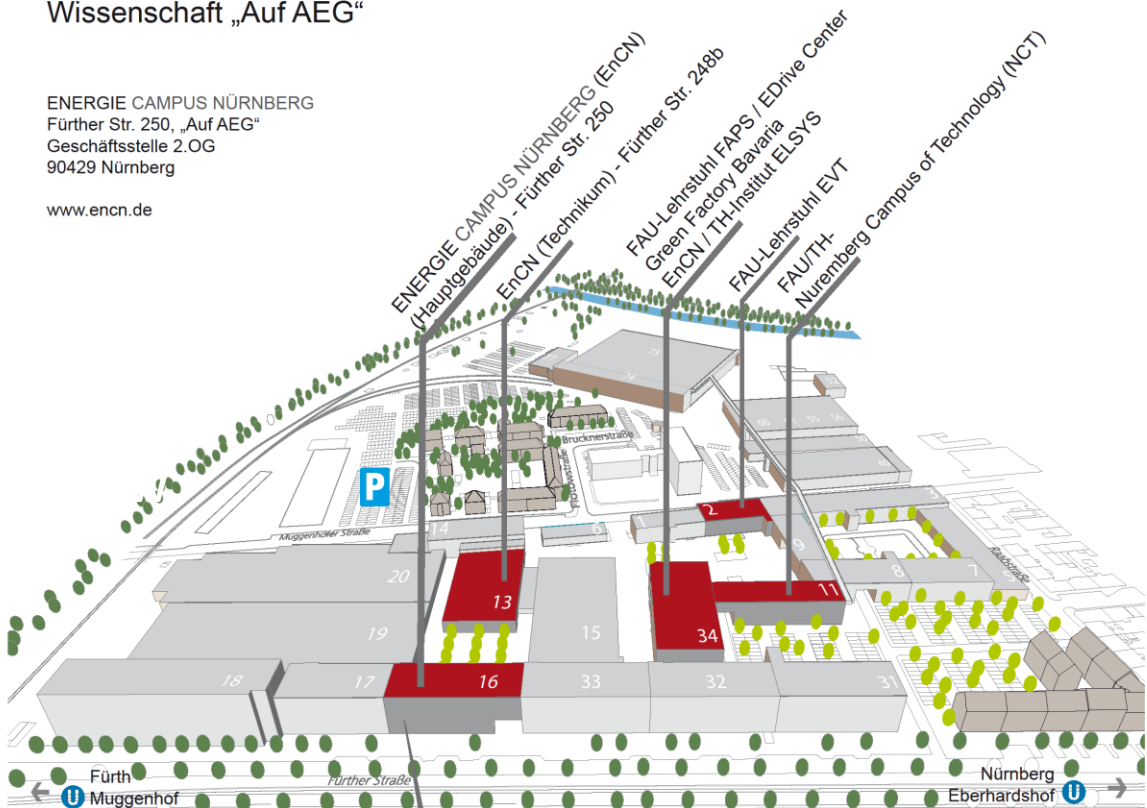
## Anfahrtsbeschreibung und Parkmöglichkeiten



### 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