

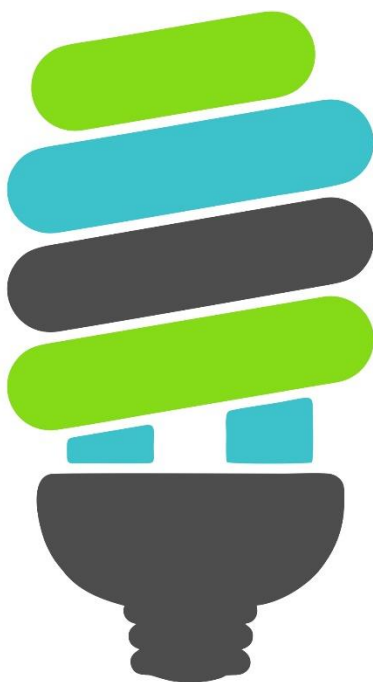
Informations- & Netzwerkveranstaltung  
„Projects4GreenEnergy:Connected“ mit Kooperationsbörse

**Europäische Energieforschung  
im Rahmen von HORIZONT EUROPA**

Sie planen, einen Antrag im 9. EU-Forschungsrahmenprogramm HORIZONT EUROPA zu stellen und **suchen den richtigen Partner bzw. ein Konsortium** und/ oder möchten sich und ihre **Projektidee/ Projektpartnersuche** einem breiten, **internationalen Publikum** vorstellen?

Dann nutzen Sie die Gelegenheit und registrieren sich als TeilnehmerIn oder ReferentIn.

Projects4GreenEnergy: Connected



**Wo?/ Wann?** Online, 08.-09.11.2022

**Wie?** **Als Teilnehmer:** Registrieren Sie sich kostenfrei unter [projects4greenenergy.b2match.io](https://projects4greenenergy.b2match.io)

**Als Referent:** Füllen Sie nachfolgende Interessensbekundung aus und senden diese per Mail an:

**ZTS GmbH | EEN Sachsen**

Jana Barth | Tel.: 0049 35265 51102 |

Mail: [een@zts.de](mailto:een@zts.de)

oder

**Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH**

Thomas Wendland | Tel.: 0049 351 4910-3195 |

Mail: [thomas.wendland@saena.de](mailto:thomas.wendland@saena.de)

Wir setzen uns dann mit Ihnen in Verbindung!

## Interessensbekundung

Ich habe Interesse, mein Unternehmen bzw. Forschungseinrichtung und Projektidee/ Partnersuche am 08./09.11.2022 online auf der internationalen Veranstaltung „Projects4GreenEnergy:Connected“ vorzustellen.

**Name, Vorname:**

**Institution:**

**Mail:**

**Projektkategorie** (Kreuzen Sie einen oder mehrere passende Bereiche an):

### 1. Clean Hydrogen Partnership

Production, Distribution & Storage

Distribution & Storage

End-use: Transport applications

End-use: Stationary applications

Cross Cutting Issues (Safety, Testing, Public awareness)

### 2. Batt4EU - Partnership

Recycling & Circularity

Digitalisation

Battery Design & Testing

Material Research (Gen 4, Gen 5) & Upscaling Non-Li-ion Battery Production

Hybrid Energy Storage System

### 3. Destination 3: Sustainable, secure and competitive energy supply (Energy Supply)

#### Global leadership in renewable energy:

PV, wind energy and heat pumps

Renewable Fuels

Diverse renewable energy technologies (Bioenergy, Geothermal Energy, Hydropower, Ocean Energy, Solar Thermal)

#### Energy system, grid and storage:

Energy System Reliability & Resilience

Energy Sector Integration & Storage

Energy System Planning & Operation, Digitalisation

Active Consumers, Markets & Energy Communities

Energy Transmission (AC/DC)

Energy System Planning & Operation, Digitalisation

Active Consumers, Markets & Energy Communities

#### Carbon Capture, Utilization and Storage (CCUS)

Capture & Utilisation

Transport and storage

### 4. Destination 4: Efficient, sustainable, and inclusive energy use (Energy demand)

**Buildings:** Energy efficiency in buildings and transformation of the built environment (Focus: Renovation=>Built for People Partnership)  
Integration of renewable energy, intelligent and digital technologies in buildings

**Industry:** Recovery and conversion of industrial waste heat and electrification of heat generation