

Blockchain in der Energiewirtschaft – Überblick gewinnen und Chancen nutzen

Innovationslabor am 11.03.2020 in Mittweida

Befeuert durch die Schwerpunktsetzung der Blockchain-Strategie der Bundesregierung ist die Anwendung von Blockchain-Technologien in der Energiewirtschaft ein oft diskutiertes, mit vielen Hoffnungen verknüpftes aber auch zahlreichen Fragen verbundenes Themenfeld. Wir laden Sie ein, sich selbst ein Bild über aktuelle Technologieentwicklungen, Anwendungspotenziale in der Energiewirtschaft und insbesondere auch rechtliche Rahmenbedingungen zu machen. Freuen Sie sich auf spannende Einblicke in die Praxis und Ausblicke in die Anwendungen von morgen. Technisches Vorwissen zur Blockchain-Technologie wird nicht benötigt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Programm

- | | |
|------------------|--|
| 09:30 Uhr | Begrüßung
<i>Lukas Rohleder, Energy Saxony e.V.</i> |
| 09:35 Uhr | Überblick zur Blockchain-Technologie und Aktivitäten in der Blockchain Schaufensterregion Mittweida
<i>Prof. Dr. Andreas Ittner, Blockchain Competence Center Mittweida (BCCM)</i> |
| 10:15 Uhr | Rechtliche Rahmenbedingungen für Blockchain Anwendungen – Deutschland, EU, weltweit
<i>Prof. Dr. iur. Markus Büch, LL.M. oec., FOM Hochschule für Ökonomie & Management</i> |
| 10:40 Uhr | Erfrischungspause |
| 10:50 Uhr | The good, the bad and the ugly - oder was macht eine gute Blockchain Energieanwendung aus?
<i>Simon Johanning, Professur für Energiemanagement und Nachhaltigkeit an der Universität Leipzig</i> |
| 11:15 Uhr | Why doesn't it fly yet? Der steinige Weg vom Prototyp zum Produkt
<i>Manuel Utz, Institut für Energiewirtschaft an der Hochschule Fresenius gem. GmbH</i> |
| 11:30 Uhr | The Assumption of Myths - Wie Annahmen und Mythen der Energiewirtschaft das Leben schwer machen
<i>Simon Johanning, Professur für Energiemanagement und Nachhaltigkeit an der Universität Leipzig</i>
<i>Manuel Utz, Institut für Energiewirtschaft an der Hochschule Fresenius gem. GmbH</i> |
| 11:45 Uhr | Thin[gk]athon® - Co-Innovationsprojekt mit einem Energieversorger (80%)
<i>Dr. André Gräning, Head of Product & Co-Innovation, Smart Systems Hub GmbH</i> |

12:00 Uhr

3 Gesprächsinseln im Rotationsprinzip

- Rechtlicher Rahmen (Pate: Prof. Dr. iur. Markus Büch - angefragt)
- Technologische Möglichkeiten (Pate: Prof. Dr. Andreas Ittner)
- Energiewirtschaftliche Anwendungen (Pate: Simon Johanning, Manuel Utz)

13:00 Uhr

Zusammenfassung

Antje Zehm, Energy Saxony e.V.

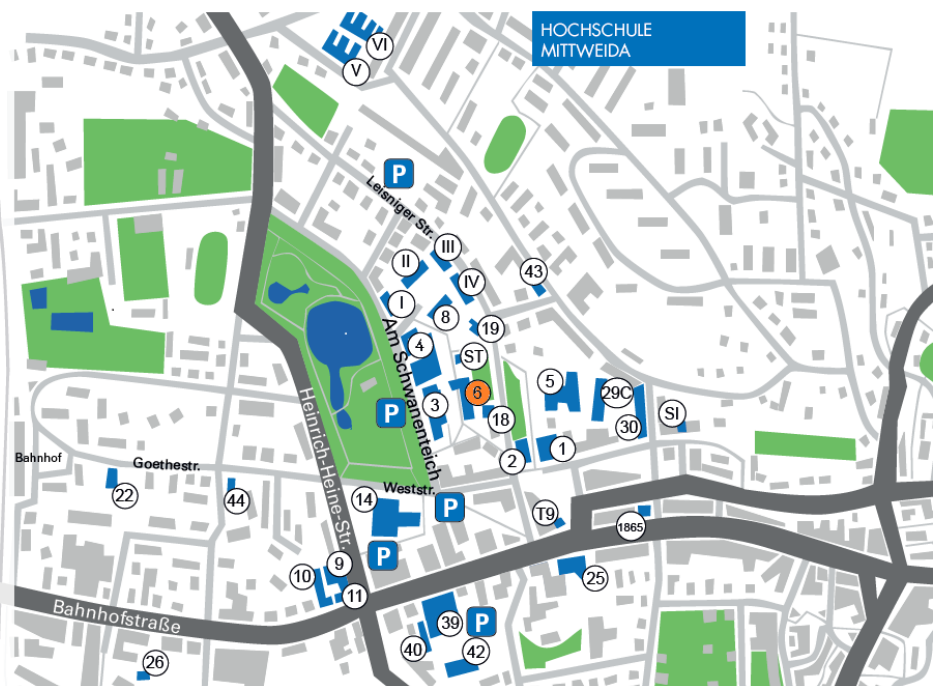
Ende der Veranstaltung gegen 13:15 Uhr

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort: Hochschule Mittweida (BCCM) | Grunert-de-Jácome-Bau (Haus 6) | Studio B | Am Schwanenteich 4 b | 09648 Mittweida

Lageplan unter: <https://www.hs-mittweida.de/index.php?id=4745>

- 1 Carl-Georg-Weitzel-Bau
 - 2 Alfred-Udo-Holtz-Bau
 - 3 Walter-Bruch-Bau, NCC Servicecenter
Sozialkontaktstelle
 - 4 Haus 4 (im Umbau)
 - 5 Gerhard-Neumann-Bau
 - 6 Grunert-de-Jácome-Bau
 - 8 Richard-Stücklen-Bau
 - 9-11 Sigmund-Schuckert-Bau
 - 14 Mensa/Bibliothek
 - 18 Direktorenvilla, Archiv
 - 19 Medienvilla (IKKS)
 - 22 Applicationcenter
Microcontroller
 - 25 Europäischer Hof
 - 26 Lothar-Otto-Sporthalle
 - 29C Biotechnologie
 - 30 Virtual Reality Labor, TMM
 - 39 Zentrum für Medien und
Soziale Arbeit
 - 40 Druckzentrum
 - 42 Laserinstitut
 - 43 MIKOMI
 - 44 Bibliothek Zweigstelle
Goethestraße
- 1865 Begegnungsstätte 1865
SI SIMKI e.V.
ST Studentenclub
T9 Informationszentrum
I-VI Wohnheime



Entgelt:

Die **Teilnahme** an der Veranstaltung ist **kostenfrei**.

Die Kapazitäten sind begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

Anmeldung:

online unter <https://eveeno.com/EnSax-Blockchain>

Anmeldefrist:

04.03.2020

Kontakt:

Dr. Antje Zehm

Energy Saxony e.V.

0351/486 797-13

Antje.zehm@energy-saxony.net

www.energy-saxony.net