



Ingenieurbüro P. Würll

Wasserkraftwerke · Wasserbau
Wasserwirtschaft · Energiewirtschaft
Umweltschutz · Allgemeiner Tiefbau
Stadtentwässerung · Kanalsanierung
Vermessung · EDV

Büro Augsburg
Philippine-Welser-Straße 17
86150 Augsburg
Telefon (08 21) 15 47 13
Telefax (08 21) 50 81 97 2

Hauptbüro:
Mühlgasse 6
96479 Weitraisdorf b. Coburg
Telefon (0 95 61) 83 10 34
Telefax (0 95 61) 83 10 35
E-Mail: sek@ipw-wasser.de
Internet: www.ipw-wasser.de

Ingenieurbüro P. Würll · Mühlgasse 6 · 96479 Weitraisdorf

Teilnehmer des Innovationsstammtisches Coburg - München (I-Stammtisch)

Weitraisdorf, den

09.01.2019

TM und wü-pw

I-Stammtisch - Nächste Veranstaltung am 28. Januar 2019 (24. + 25. Treffen) und am 07. März 2019- BITTE TERMINE EINTRAGEN und RÜCKMELDUNG!

Liebe Mitglieder und Interessenten des I-Stammtisches, in den vergangenen 10 Jahren - so lange gibt es unsere I-Stammtisch bereits - haben wir uns neben anderen Themen besonders intensiv und erfolgreich mit der Zukunft der Energieversorgung beschäftigt. Dabei haben wir viele Facetten abgedeckt, von der Hackschnitzel/Pellets - Heizung mit nachwachsenden Rohstoffen über die Möglichkeiten von "Power to Gas", bis zu den verschiedenen Formen der Erzeugung und Speicherung erneuerbarer Energie aus Wasser, Wind und Sonne.

Große Resonanz fand unser Themenabend zur Elektromobilität, bei Fa. SECO wo wir den bereits abrufbaren Baukasten für die Elektromobilität eines Mega-Unternehmens wie ZF kennenlernten und Erfahrungsberichte von Nutzern von Elektrofahrzeugen hörten.

Das ungelöste Problem der Speicherung von elektrischer Energie aus möglichst ausschließlich erneuerbaren Quellen und vor allem der Bereitstellung der nötigen Infrastruktur zur Aufladung von Millionen von Elektrofahrzeugen richtet das Augenmerk verstärkt auf die Vorteile von Wasserstoff und daraus erzeugtem Methan-Gas als Energieträger der Zukunft.

Gerade werden in vielen Publikationen die Vorzüge der immens hohen Energiedichten von Wasserstoff - aber auch Gas - gegenüber allen vorhandenen Batterietechniken erneut als Begründung für vielfältige Aktivitäten zum Thema Brennstoffzellen/Hydrolisatoren hervorgehoben. Erste Fahrzeuge befinden sich auf unseren Straßen.

<https://www.autozeitung.de/hyundai-nexo-test-195426.html>

Bankverbindungen:

Sparkasse Coburg Lichtenfels
BLZ 783 500 00 · Kto. Nr. 92 201 151

VR-Bank Coburg-Rennsteig e. G.
BLZ 783 600 00 · Kto. Nr. 17 301 34

B190109_24.+25.Treffen_Einladung.doc



Diesen Themenkreis wollen wir zum Auftakt der diesjährigen Informations-Stammtische eingehender betrachten.

Eine erste Möglichkeit dazu bietet ein Besuch der **Hochschule Coburg**, wo uns **Herr Prof. Dr. Michael Rossner** Einblick in die Arbeiten an einer bestimmten Ausführung von Brennstoffzelle gibt, die in seinem Institut in Betrieb genommen wurde. Der Link geht auf diese Aktivitäten näher ein.

<https://www.hs-coburg.de/news-detailseite/news/News/detail/mit-brennstoffzellen-fuer-die-energiegewende-der-forschungsverbund-foroxie2.html>

Termin: **Montag, 28.01.2019 um 16:30 Uhr**

Ort: HS-Coburg, **Gebäude 6** (gegenüber Mensa), 96450 Coburg, Friedrich-Streib-Straße 2, **Parken:** Bitte das auf dem Gelände der Hochschule befindliche Parkhaus benutzen! (siehe Anlage Skizze – und Link: <https://www.hs-coburg.de/anfahrt.html>)

Zu einer weiteren Veranstaltung laden wir Sie zu einem Besuch der Firma **KumaTec** GmbH in Neuhaus-Schierschnitz ein. Dort erfahren wir mehr über den Stand der Entwicklungen dieses innovativen Unternehmens zum Thema Wasserstoffherzeugung und Brennstoffzellen. Es besteht die Möglichkeit, eins der ganz wenigen Serienfahrzeuge, das mit einer Brennstoffzelle ausgestattet ist, in Augenschein zu nehmen. Es würde uns freuen, wenn das Entgegenkommen der Kollegen bei KumaTec durch einen regen Besuch unsererseits honoriert wird! Näheres zu den Aktivitäten auch hier unter dem angegebenen Link.

<https://www.kumatec.com/wasserstoff/>

Termin: **Donnerstag, 07.03.2019 um 16h00**

Ort: Fa. KumaTec GmbH, Industriestrasse 14, 96524 Neuhaus-Schirschnitz

Für Rückfragen und Anregungen stehen wir gerne zur Verfügung – bitte um Bestätigung Ihrer Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Peter Würll

Handy 0171 7730 134 - Büro 09561 831 036 - oder der E-Mail Adresse: wuerl@e-ipw.de

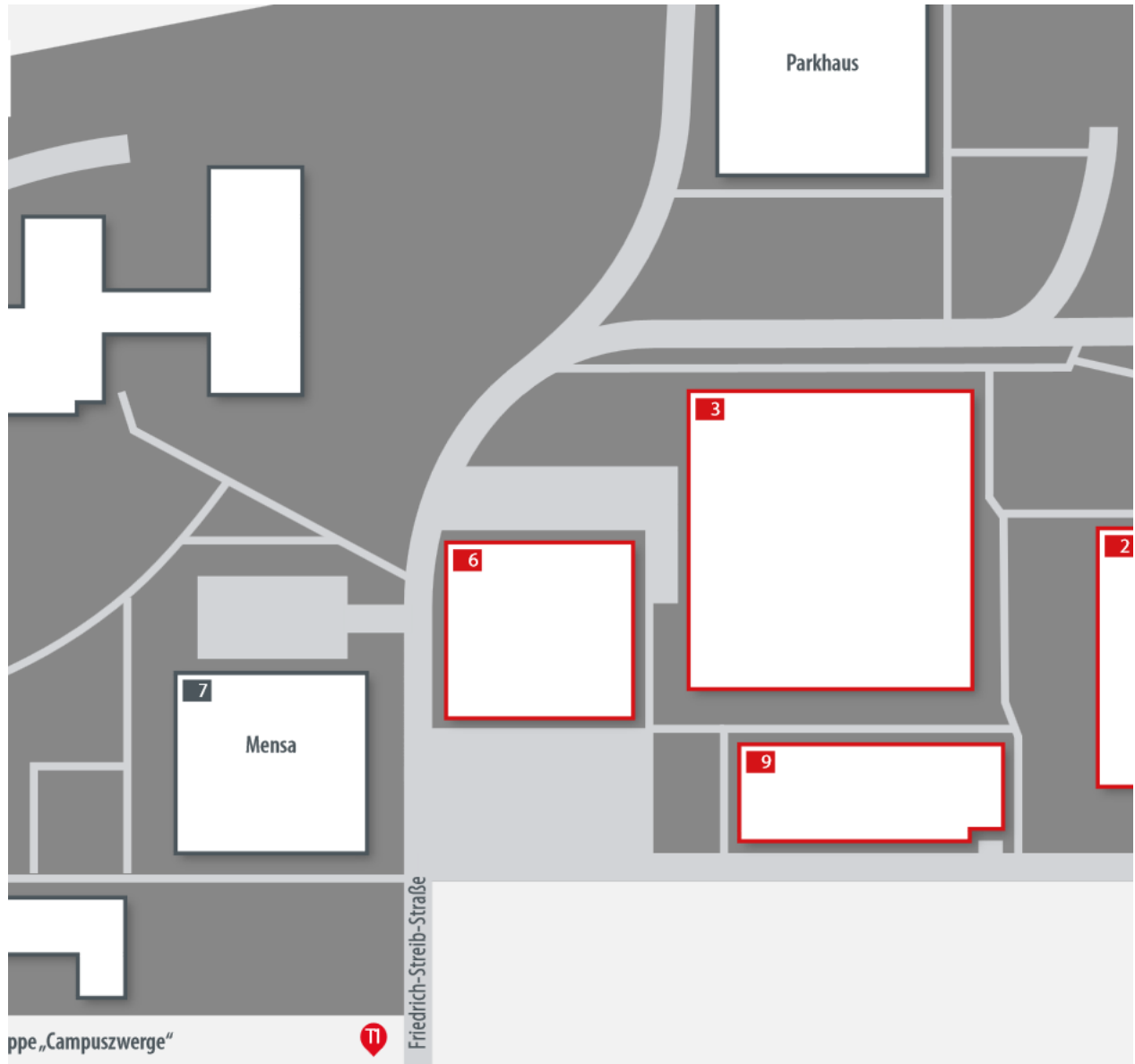
Thomas Möckl

c/o Fa. SECO, Büro 09561 869 145 – und E-Mail Adr. coburg@seco-sensor.de

P.S: Alle die keine Einladung mehr bekommen wollen, melden sich bitte über E-Mail oder Fax!

Weitere Themenvorschläge können Sie uns gerne per E-Mail zukommen lassen.

Lageskizze HS-Coburg:



2 Technische Studiengänge

- Cafeteria
- International Office
- IT Service/Rechenzentrum
- Sprachenzentrum
- Angewandte Naturwissenschaften

3 Technische Studiengänge

- Angewandte Naturwissenschaften
- Maschinenbau und Automobiltechnik

5 Wirtschaftswissenschaften

6 Zentrum für Mobilität und Energie

- Labore der Fakultäten:
Angewandte Naturwissenschaften
Elektrotechnik und Informatik
Maschinenbau und Automobiltechnik
- Technologietransferzentrum Automotive

https://www.hs-coburg.de/fileadmin/hscoburg/Lageplan_Campus_Friedrich_Streib.pdf

Quelle: HS-Coburg, Coburg