

Impuls-Werkstatt Medizintechnik

Donnerstag, den 05.12.2013

biosaxony lädt Sie recht herzlich ein zur Impuls-Werkstatt:

„Intelligente Implantate – Einsatzgebiete, Anforderungen und Entwicklungspotenziale“

Beginn: **16:30 Uhr**

Ort: **Aula der Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe Dresden mbH**
Gutenbergstraße 6, 01307 Dresden

Die Impulsworkstatt ist offen für alle Forscher, Unternehmen und andere Institutionen.

Sie gibt einen Überblick über den Stand der Forschung, den zukünftigen Bedarf und damit einhergehende Entwicklungspotenziale. Durch **Keynote-Vorträge** werden neue Impulse für die Medizintechnik im Bereich „Intelligente Implantate“ in Sachsen gegeben. Entstehende Projektideen und Themenschwerpunkte werden während der Veranstaltung gesammelt und in Form eines Workshops im Januar 2014 weiter bearbeitet (Termin wird noch bekanntgegeben).

- 16:30 – 16:35 Uhr** Begrüßung & Einführung
André Hofmann, Geschäftsführer biosaxony
- 16:35 – 16:45 Uhr** Vorstellung der biosaxony-Arbeitsgruppe Medizintechnik
Dr. Dirk Freitag-Stechl, Geschäftsführer CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH
- 16:45 – 17:15 Uhr** „Demografische Entwicklung und Strategieansätze in Sachsen: Was kann ein altersgerechtes Assistenzsystem (AAL) beitragen?“
Sebastian Kleint, TU Dresden
- 17:15 – 17:45 Uhr** „Intelligente Implantate: Vorhersage epileptischer Anfälle“
Prof. Dr. Ronald Tetzlaff, TU Dresden
- 17:45 – 18:15 Uhr** „Mikromedizintechnik: Intelligente Implantate für Diagnostik, Therapie und Monitoring“
Dr. Alfred Stett, Universität Tübingen
- 18:15 – 18:45 Uhr** Offene Diskussion
- Ab 18:45 Uhr** Get-Together bei Snacks und Getränken

Die Veranstaltung ist für alle Teilnehmer kostenfrei!

Anmeldung bis zum **02.12.2013** unter schiller@biosaxony.com.

biosaxony