



## **Erfolgreiche Verwertung von Forschungsergebnissen**

### **Informationsveranstaltung zu Schutzrechten, Validierungsförderung und Gründungsunterstützung**

Was müssen Sie bei der Umsetzung von Forschungsergebnissen in innovative Produkte und Verfahren beachten? Ein wichtiger Erfolgsfaktor sind unter anderem der Schutz des geistigen Eigentums und die Weiterentwicklung von Forschungsergebnissen zu einem marktfähigen Produkt. Wir laden Sie daher herzlich ein, sich zu informieren und Ihre Fragen mit uns zu diskutieren:

**Wann?**            **Donnerstag, 28. April 2016, 13:00 bis 17:00 Uhr**

**Wo?**              **Raum W16a 0-004, Standort Wechloy**

<http://www.uni-oldenburg.de/lageplan/?wo=W16A+-+European+Medical+School>

#### **Programm:**

**13.00 Uhr**        **Begrüßung**

**13:05 Uhr**        **Leitlinie zum Umgang mit Erfindungen und Patenten**

Manfred Baumgart, Referat Forschungs- und Transfer der Universität Oldenburg

**13:15 Uhr**        **Schutzrechte**

Dr. Jens Hoheisel, Patentverwertungsagentur InnoWi GmbH, Bremen;

**14:00 Uhr**        **VIP+**

Dr. Lars Heinze, VDI/DVDE, Berlin;

**14:45 Uhr**        **Kaffeepause**

Gelegenheit zu Einzelberatungen zu VIP+ und individuellen Beratungsgesprächen

**15:30 Uhr**        **EXIST-Gründerstipendium und EXIST-Forschungstransfer**

Susanne Fleischmann, Referat Forschung und Transfer der Universität Oldenburg,  
Gründungs- und Innovationenzentrums (GIZ) der Universität Oldenburg;

**16:00 Uhr**        **HORIZON2020 für Start-ups und KMU**

Ulrich Dammeyer, NBank, Hannover

## Erfolgreiche Verwertung von Forschungsergebnissen

### Informationsveranstaltung zu Schutzrechten, Validierungsförderung und Gründungsunterstützung

Donnerstag, 28. April 2016, 13:00 bis 17:00 Uhr; Raum W16a 0-004, Standort Wechloy

Um eine innovative Idee auch wirtschaftlich verwerten zu können, ist der Schutz dieser Idee durch entsprechende Schutzrechte – z.B. ein Patent – eine wichtige Grundlage. Herr Baumgart informiert über die Patentleitlinie der Universität, Herr Dr. Hoheisel darüber, wie Sie Ihre Forschungsergebnisse durch eine **Erfindungsmeldung und Patentanmeldung** schützen lassen können.

Die Fördermaßnahme **VIP+** schließt die Lücke zwischen ersten Ergebnissen aus der Grundlagenforschung und einer möglichen Anwendung. Dr. Lars Heinze stellt Ihnen das Förderprogramm vor und steht für individuelle Beratungsgespräche zur Verfügung.

Eine besondere Möglichkeit der Verwertung ist eine Ausgründung. Frau Fleischmann stellt Ihnen die Förderprogramme **EXIST-Gründerstipendium und -Forschungstransfer** vor, die einer jungen Technologie die nötige Chance zur Weiterentwicklung geben und eine Finanzierung solcher Projekte ermöglichen.

**Horizon2020** für Start-ups und KMU fördert marktnahe Innovationsaktivitäten, um fortgeschrittene neue Ideen schnell in marktfähige Produkte, Verfahren, Dienstleistungen oder Geschäftsmodelle zu transferieren. Herr Dammeyer informiert über das Programm und die Antragstellung.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich zu informieren, Fragen zu stellen und auch in einem persönlichen Gespräch Kontakt aufzunehmen. Bei konkreten Projektideen für das Programm VIP+ besteht außerdem die Gelegenheit zu individuellen Beratungsgesprächen.

Die Plätze für die Veranstaltung und die individuellen Beratungsgespräche sind begrenzt und werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben!

**Anmeldungen bitte bis 20.04.2016 per E-Mail unter [giz@uni-oldenburg.de](mailto:giz@uni-oldenburg.de)**

Wir freuen uns auf Sie!