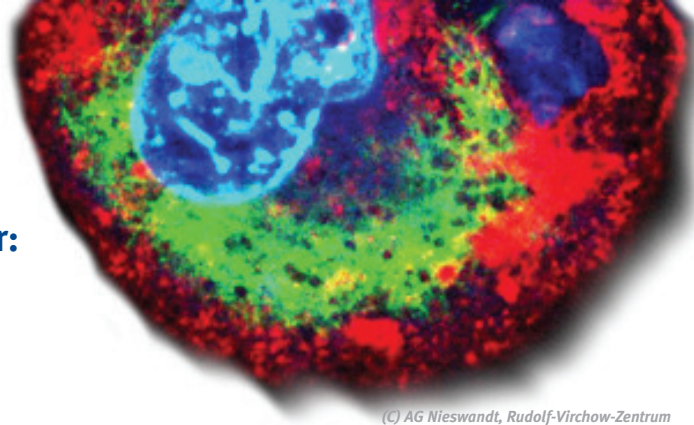


Einladung

zum 1. Würzburger Herbstkongress Wissenstransfer:
Potentiale der Biotechnologie & Medizintechnik

**Donnerstag, 10. November 2016,
ab 12.30 Uhr**

Rudolf-Virchow-Zentrum
Josef-Schneider-Str. 2/D15
97080 Würzburg



(C) AG Nieswandt, Rudolf-Virchow-Zentrum

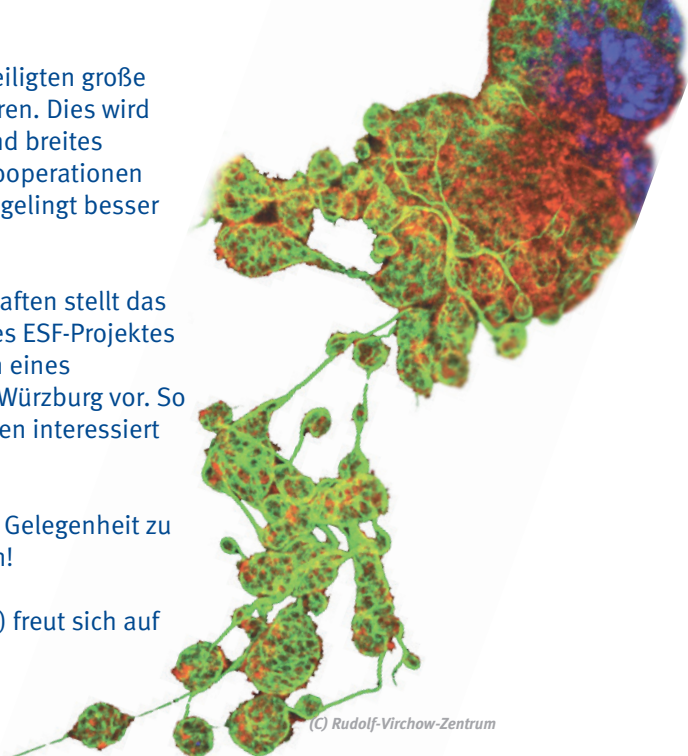


Die Zusammenarbeit von Wirtschaft und Wissenschaft birgt für alle Beteiligten große Potentiale und kann zu innovativen Dienstleistungen und Produkten führen. Dies wird zunehmend politisch forciert, indem beispielsweise ein wachsendes und breites Forschungsförderspektrum geschaffen wurde, welches insbesondere Kooperationen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft unterstützt. Aufbauarbeit hierzu gelingt besser und effizienter, wenn geeignete Netzwerke existieren und unterstützen.

Auf dem Herbstkongress Wissenstransfer zum Thema Lebenswissenschaften stellt das Servicezentrum Forschung und Technologietransfer (**SFT**) im Rahmen des ESF-Projektes **WissensUNION** sowohl Kooperationsmodelle als auch aktuelle Facetten eines spannenden und zukunftsweisenden Forschungsfeldes der Universität Würzburg vor. So sollen verstärkt regionale Unternehmen für zukunftsfähige Kooperationen interessiert werden.

Neben interessanten **Fach- und Posterbeiträgen** wird es daher reichlich Gelegenheit zu informellem Austausch geben. Hierzu möchten wir Sie herzlich einladen!

Das Team des Servicezentrums Forschung und Technologietransfer (SFT) freut sich auf Ihren Besuch.



Potentiale der Biotechnologie & Medizintechnik

Made in Würzburg

12:30 **Registrierung und Empfang**

13:00 **Begrüßung durch den Universitätspräsidenten**

Prof. Dr. Dr. h.c. Alfred Forchel

13:10 **Mechanismen und Bildgebung von Zell-Zell-Wechselwirkungen
am Beispiel des Schlaganfalls**

Prof. Dr. Bernhard Nieswandt, Leiter RVZ

13:30 **Super-Resolution-Mikroskopie: Unsichtbares sichtbar machen
- Was passiert in Zellen?**

Prof. Dr. Markus Sauer, Leiter Lehrstuhl Biotechnologie & Biophysik

13:50 **Forschung und Wissenstransfer am Rudolf-Virchow-Zentrum**

Dr. Ole Riemann, RVZ

14:10 **Vielfalt junger Forscher unter einem Dach:
Neue lebenswissenschaftliche Studienangebote &
Die Graduate School of Life Sciences**

Dr. Ole Riemann, RVZ

Dr. Gabriele Blum-Oehler, Managing Director GSLS

14:50 **Pause, Poster, Diskussionen**

15:50 **Zukunft und Chancen der Optogenetik: Zellen steuern mit Licht**

Prof. Dr. Georg Nagel, Lehrstuhl für Botanik I

16:10 **Erfolgreiche Kooperationen und Wissenstransfer:
SFT und WissensUNION stellen sich vor**

Prof. Dr. Lukas Worschech, Leiter SFT

16:30 **Bio(smart)-Technologie:
Nutzen tragbarer Sensorik für fitte und gesunde Zellen**

Prof. Dr. Billy Sperlich, Institut für Sportwissenschaft

16:50 **Abschlussworte und Verabschiedung**

Prof. Dr. Lukas Worschech, Leiter SFT

Eine ausführliche Programmbeschreibung finden Sie auf der Homepage
zum 1. Würzburger Herbstkongress Wissenstransfer

Potentiale der Biotechnologie & Medizintechnik

www.uni-wuerzburg.de/sft/herbstkongress

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenlos.

Wir bitten Sie um eine formlose **Anmeldung** bis **Freitag, 4. November 2016**.

per E-Mail an: **WissensUNION@uni-wuerzburg.de**

online unter: **www.uni-wuerzburg.de/sft/herbstkongress**

