

WILDE MISCHUNG (BIO)SENSORIK & ANALYTIK – Synergien für neue Ideen

WISSENSCHAFT

Prof. Inga Fischer

*Experimentalphysik und funktionale Materialien
Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg*

Dr. Friedhelm Heinrich

*Photonik, Laser- und Plasmatechnologien
Technische Hochschule Wildau*

Dr. Kai-Henning Lietzau

*Mikrosystemtechnik / Systemintegration
Technische Hochschule Wildau*

Dr. Claudia Pacholski

*Funktionelle Materialien
Universität Potsdam*

Dr. Lars Radke

*Molekulare Biotechnologie & funktionelle Genomik
Technische Hochschule Wildau*

Dr. Marc Riedel

*Biosystemtechnik
Technische Hochschule Wildau*

Dr. Stefan Rödiger

*Multiparameterdiagnostik
Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg*

Dr. Patrick Steglich

*Mikro-/Nanoelektronik
Technische Hochschule Wildau & Leibniz-Institut für
innovative Mikroelektronik in Frankfurt(Oder)*

Dr. Peter Waldeck

*Phototrophe Biotechnologie
Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg*

Prof. Franz-Xaver Wildenauer

*Bioprozesstechnik / Combined Energy Systems
Technische Hochschule Wildau*

WIRTSCHAFT

BioAnalyt GmbH

*Teltow
www.bioanalyt.com*

BioGenes GmbH

*Berlin
www.biogenes.de*

BST Bio Sensor Technology GmbH

*Berlin
www.bst-biosensor.de*

canostix GmbH

*Berlin
www.canostix.com*

CO.DON AG

*Teltow
www.codon.de*

Colibri Photonics GmbH

*Potsdam
www.colibri-photonics.com*

GenoSynth GmbH

*Berlin
www.genosynth.com*

geotechnik heiligenstadt GmbH

*Heiligenstadt
www.geotechnik.com*

OBERON GmbH Fiber Technologies

*Wildau
www.oberonfiber.com*

Schönborner Armaturen GmbH

*Doberlug-Kirchhain
www.schoenborner.com*

**DO | 05.09.2019
17 BIS 20 UHR**

Technische Hochschule Wildau
Halle 14 | Raum B002

WILDE MISCHUNG (BIO)SENSORIK & ANALYTIK – Synergien für neue Ideen

Donnerstag, 05. September 2019
Technische Hochschule Wildau
Halle 14, R. B002

Moderne (Bio)Sensorik und Analytik spielen in verschiedenen Schlüsselmärkten eine große Rolle - sei es in der medizinischen Diagnostik und Therapie, der Lebensmittelkontrolle, der Umweltanalytik, der Bioprozesskontrolle, der Materialprüfung oder vielen anderen Märkten. Der Bedarf an modularen, individualisierten und vor allem auch miniaturisierten, mobilen Lösungen für diese Bereiche nimmt stetig zu.

Der Workshop „Wilde Mischung - (Bio)Sensorik & Analytik - Synergien für neue Ideen“ ermöglicht den Austausch zwischen der Forschung in der Region und Unternehmen, die sich mit innovativen Lösungsansätzen in diesem Themenumfeld auseinandersetzen. Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft stellen sich vor, diskutieren Ideen und Problemstellungen und loten das Potential für gemeinsame Aktivitäten aus.

Die Veranstaltung wird gemeinsam vom **Innovation Hub 13**, dem **Cluster Gesundheitswirtschaft Berlin-Brandenburg** und dem **Cluster Optik und Photonik Berlin-Brandenburg** durchgeführt.

KONTAKT

Dr. Viola Muth | Projektmanagerin Biotech & Pharma | Cluster Gesundheitswirtschaft
viola.muth@wfbb.de | T. 0331.73061-256 | www.healthcapital.de

Dr. Anne Techen | Clustermanagerin | Cluster Optik und Photonik Berlin-Brandenburg
anne.techen@wfbb.de | T. 0331.73061-424 | www.optik-bb.de

Dr. Susann Barig | Dr. Carsten Hille | Innovation Hub 13 | Technische Hochschule Wildau
carsten.hille@th-wildau.de | T. 03375.508-793 | www.innohub13.de



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung