





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

www.biogenes.de

BST Bio Sensor Technology GmbH

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

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

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

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

DO | 05.09.2019 17 BIS 20 UHR

Technische Hochschule Wildau

Halle 14 | Raum B002

FUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für

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







