

Optoelektronische Sensoren
für Anwendungsnahe Systeme

OASYS JAHRESTREFFEN

Cottbus, IKMZ
2. Dezember 2024

Foto Fluoreszenz Mikroskopie von Krebszellen, unsplash

Technologieentwicklung Transfer und Strukturwandel Lausitz



Foto Wissenschaftler im Experimentalphysik Labor, BTU CS

OASYS



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

b-tu

Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Sorbenberg



Fraunhofer
IPMS

Programm

Erfolgreich von der Technologieentwicklung zum Demonstrator in Anwendung

Internes Treffen der OASYS Leitprojekte mit Teilnahme des Projekträgers VDI/VDE-IT

09:00-09:45	Ankommen mit Kaffee
09:45-09:50	Eröffnung Prof. Schenk, Projektleiter OASYS, BTU
09:50-10:50	Aktueller Projektstand OASYS Teilprojekte Teilprojektleiter
10:50-11:15	Transfer & Hochtechnologie in der Lausitz CHESCO Impulsvortrag
11:15-11:30	Transfer bei OASYS – gemeinsamer Austausch und Diskussion
11:45-12:45	Mittagspause und Networking (Mensa - Selbstzahler; Walther-Pauer-Straße 4, 03046 Cottbus)
Transferworkshop mit Praxispartnern	
12:30-13:05	Ankommen mit Kaffee
13:05-13:10	Begrüßung Prof. Schenk, Projektleiter OASYS
13:10-13:20	Transfer @ BTU Prof. Hübner, Vizepräsident Forschung und Transfer, BTU
13:20-13:40	Kooperationen & Transfer des Projektes LIL Land-Innovation-Lausitz Impulsvortrag
13:40-14:00	Unterstützung durch die WfBB-Cluster Photonics & Healthcare Dr. Anne Techen und Tobias Neisecke, WfBB Impulsvortrag
14:00-15:00	Selektierte Praxispartner-Pitches HyPhoX, iThera und FiberFlow
ab 15:00	Offenes Networking

Anmeldung per Email: oasys@b-tu.de

(Teilnahme: vormittags und/oder nachmittags, Mittagessen)

Ansprechpartner für die Anmeldung: Lion Augel & Simone Claudia Hamm

OASYS Jahrestreffen, 2. Dezember 2024
Cottbus, Platz d. Deutschen Einheit 2, IKMZ, 7. Etage

ÖPNV: Cottbus, Universitätsbibliothek

Parkplätze: Konrad-Zuse-Str. 1, 03046 Cottbus