

76. HansePhotonik-Forum

am 20.11.2025 um 13:00 Uhr Coher Sense UG und Technische Hochschule Lübeck E.2 Bauforum, Mönkhofer Weg 239, 23562 Lübeck

Im Fokus: Laser & Optik Community Lübeck

13:00	HANSE PHOTONIK Kompetenznetz Optische Technologien	Begrüßung Sven Müller, HansePhotonik e.V.
13:15		Industrie Session
	CSHERENT	Andreas Diening, Coherent, Lübeck Laser-Forschung und -Entwicklung bei Coherent in Lübeck
	THORLARS	Jörn Wollenzin, Thorlabs, Lübeck Neue Lichtquellen und Entwicklungen für Industrielles OCT
13:45		Kaffepause
14:15		SME und Startup Session
	MARION AND STOCKES	Sebastian Eckert, HLS Hypertech Laser Systems GmbH, Lübeck Laserbasierte photoakustische Gasanalytik
	HISTOLUTION	Jan-Philip Kolb, Histolution GmbH, Lübeck Multiphotonenmikroskopie für die intraoperative Krebsdiagnostik
	Ccoher	Oliver Lischtschenko, Coher Sense, Lübeck Kompakt-Interferometer zur Charakterisierung von Lichtquellen
15:00		Kaffepause
15:00 15:30		Kaffepause <u>Forschungs Session</u>
	TECHNISCHE HOCHSCHULE LÜBECK	
		Forschungs Session Kai Seger, Mathias Beyerlein, Technische Hochschule Lübeck, Lübeck
	HOCHSCHULE LÜBECK MICROBAGNIC LAGGENTING LÖGEC Routing francies and security francies from	Forschungs Session Kai Seger, Mathias Beyerlein, Technische Hochschule Lübeck, Lübeck Einblick in aktuelle Forschungsprojekte und Fokusthemen Tim Eixmann, Medizinisches Laserzentrum Lübeck, Lübeck
	HOCHSCHULE LÜBECK MEDICANSCHE LABRIZZANIRA LORICA ROMANIANA FRANCISCA BARRIANA ARTERIANA BARRIANA BA	Forschungs Session Kai Seger, Mathias Beyerlein, Technische Hochschule Lübeck, Lübeck Einblick in aktuelle Forschungsprojekte und Fokusthemen Tim Eixmann, Medizinisches Laserzentrum Lübeck, Lübeck OCT in Forschung und der medizinischen Realität Thomas Friedrich, Fraunhofer IMTE, Lübeck
	MICROSCHE LARCONNICA LARCO MARINDE PROPRIO PER DELO MARINDE PER DEL	Forschungs Session Kai Seger, Mathias Beyerlein, Technische Hochschule Lübeck, Lübeck Einblick in aktuelle Forschungsprojekte und Fokusthemen Tim Eixmann, Medizinisches Laserzentrum Lübeck, Lübeck OCT in Forschung und der medizinischen Realität Thomas Friedrich, Fraunhofer IMTE, Lübeck Laser-additive Fertigung in der Medizintechnik für Diagnostik und Therapie Claas Heymann, Technische Hochschule Lübeck, Lübeck Multiskalige Umweltbeobachtung durch Drohnen, Sensorik und numerische
15:30	MICROSCHE LARCONNICA LARCO MARINDE PROPRIO PER DELO MARINDE PER DEL	Forschungs Session Kai Seger, Mathias Beyerlein, Technische Hochschule Lübeck, Lübeck Einblick in aktuelle Forschungsprojekte und Fokusthemen Tim Eixmann, Medizinisches Laserzentrum Lübeck, Lübeck OCT in Forschung und der medizinischen Realität Thomas Friedrich, Fraunhofer IMTE, Lübeck Laser-additive Fertigung in der Medizintechnik für Diagnostik und Therapie Claas Heymann, Technische Hochschule Lübeck, Lübeck Multiskalige Umweltbeobachtung durch Drohnen, Sensorik und numerische Simulation Labor Rundgang Technische Hochschule Lübeck und Technikzentrum

76. HansePhotonik-Forum

am 20.11.2025 um 13:00 Uhr Coher Sense UG und Technische Hochschule Lübeck E.2 Bauforum, Mönkhofer Weg 239, 23562 Lübeck

Im Fokus: Laser & Optik Community Lübeck

