

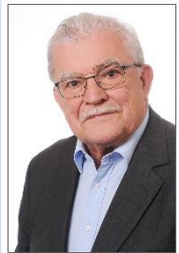
68. HansePhotonik-Forum

am 08.11.2022 um 13:30 Uhr

Jade Hochschule

Friedrich-Paffrath-Str. 101, 26389 Wilhelmshaven

Im Fokus: Optische Nachrichtentechnik

| | |
|-------|--|
| 13:30 | Anmeldung und kleiner Empfang |
| 14:00 | Begrüßung und Einleitung Jade Hochschule Prof. Dr.-Ing. Knut Partes und Prof. Dr.-Ing. Matthias Haupt Vorstellung des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften Dekan Prof. Dr.-Ing. Sebastian Azer Vorstellung der Jade Hochschule Vizepräsident Forschung, Third Mission, Gleichstellung Prof. Dr.-Ing. Holger Saß |
| 14:30 |  <p>Viktor Schwarz NSW, Nordenham</p> Submarine Telecom Cables <ul style="list-style-type: none">- Unternehmensvorstellung- Kabelprodukte- Übertragungstechnik |
| 15:00 |  <p>Prof. Dr.-Ing. Claus Adams Adams Group, Büttelborn – Wilhelmshaven - Köln</p> Entwicklung der Kupfer-Kabelnetze zu optischen Netzen <ul style="list-style-type: none">- Zukünftige Kabelnetzstandards- Betrieb, Ausbau und Modernisierung von bestehenden Kabelnetzstrukturen |
| 15:30 | Kaffeepause |
| 15:45 | Laborführungen <ul style="list-style-type: none">- Nachrichtentechnik- Optik- Lasermaterialbearbeitung |
| 17:15 | Abendessen, Fachgespräche und Networking |
| 17:45 | Ordentliche Mitgliederversammlung HansePhotonik e.V. |

68. HansePhotonik-Forum

am 08.11.2022 um 13:30 Uhr

Jade Hochschule

Friedrich-Paffrath-Str. 101, 26389 Wilhelmshaven

Im Fokus: Optische Nachrichtentechnik

| Firmen-/ Institutslogo | Kurzzusammenfassung der Firma/ des Instituts |
|---|--|
|  <p>JADEHOCHSCHULE Wilhelmshaven Oldenburg Emsfleth www.jade-hs.de</p> | <p>Die Jade Hochschule ist eine junge Hochschule und hat dennoch eine lange Tradition in ihrer Ausbildung. Im Jahre 2009 aus dem Zusammenschluss zweier ehemalige Fachhochschulen gegründet, bietet sie modernste Lehr- und Lernkonzepte, aber auch Erfahrungswissen und solide Expertise, die bis auf Ausbildungsstätten aus dem Jahr 1832 zurückgehen. Die Jade Hochschule mit ihren drei Studienorten in Oldenburg, Wilhelmshaven und Emsfleth ermöglicht in über 50 Studiengängen von Architektur, Bauwesen, Geoinformation, Gesundheit, Informatik, Maritimes und Logistik, Medien und Journalismus, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Tourismus, Wirtschaft, Management und neu Pflegewissenschaft, Logopädie, Hebammenwissenschaft und Urban Design die fachliche Qualifikation der Zukunft.</p> |
|  <p>NSW Prysmian Group www.nsw.com</p> | <p>Die Norddeutsche Seekabelwerke als Teil des Prysmian Konzerns sind spezialisiert auf die Herstellung von Energie- und Telekommunikationsseekabel sowie Spezialkabel und Kunststoffprodukten.</p> |
|  <p>ANE ADAMS NETWORK ENGINEERING www.adamsgroup.de</p> | <p>Planung und Realisierung von FTTx-, HFC- und Twisted-Pair-Netzen. Netzwerkmanagement für Kabelnetzbetreiber und Serviceanbieter. Ausbildung und Zertifizierung von Personal für die Breitbandkommunikation. Anwendung von GIS (Geoinformations-Systemen). Installation und 24/7 Wartung von Breitbandnetzen in allen Netzebenen. Mitarbeit in CableLabs, Denver CO (USA) bei der Entwicklung internationaler Standards. Vertretung der SCTE – Society of Cable Telecommunications Engineers, Philadelphia, PA (USA). Gesellschafter und Mitbegründer der dibkom gGmbH, Deutsches Institut für Breitbandkommunikation.</p> |
|  <p>HANSEPHOTONIK Kompetenznetz Optische Technologien</p> | <p>HansePhotonik e.V. ist das regionale Kompetenznetz Optische Technologien im Norden Deutschlands. HansePhotonik ist Teil des deutschlandweit mitgliederstärksten Photonik-Zusammenschlusses OptecNet Deutschland e.V.</p> |