



Programm im Campusforum

| Uhrzeit | Dienstag 27. Mai | Mittwoch 28. Mai | Donnerstag 29. Mai | Freitag 30. Mai | Samstag 31. Mai | |
|---------------|--|--|---|--|--|--|
| 9:30 - 10:00 | | | | | Warming-up inkl. Frühstücksimbiss | |
| 10:00 - 10:30 | | Planung und Simulation intralogistischer Systeme Prof. Dr.-Ing. G. Pawellek und Dr. A. Schönknecht, beide Technische Universität Hamburg-Harburg | Einsatz der Augmented Reality (AR) in der Logistik R. Reif, Technische Universität München | Modellierung und FEM-Simulation der Räder und Rollen von Flurförderzeugen mit kompakter Kunststoffbandage und Metallfelge G. Rückner, HSU Universität der Bundeswehr Hamburg | Begrüßung durch Prof. Dr.-Ing. W.A. Günthner, Techn. Universität München Studenten, die eine Infobroschüre abholen, erhalten ein Los für die Tombola am Nachmittag | |
| 10:30 - 11:00 | | LogIDLab – Wissenschaftliche Überprüfung von RFID-Anwendungen in der Logistik Prof. Dr.-Ing. R. Jansen und J. Schneider, beide FLog, Technische Universität Dortmund | Neuer dynamischer Standsicherheitstest für Gegengewichtstapler Prof. Dr.-Ing. R. Bruns, HSU Universität der Bundeswehr Hamburg | Erfahrungen aus der Zukunft – Simulation und Modellierung von Materialfluss-Systemen Prof. Dr.-Ing. H.-G. Marquardt Technische Universität Dresden | Tour de Chef Geführter Rundgang zu den Unternehmen viastore systems, SSI-Schäfer und Linde. Studenten erhalten Einblicke in Produktpaletten und Arbeitsfelder der Unternehmen. Firmenvertreter informieren über Einstiegsmöglichkeiten. | Parallel im Campusforum: Studienmöglichkeiten und Offizierslaufbahn bei der Bundeswehr M. Eilfert, Kapitänleutnant Bundeswehr Toyota Way D.J. Langenmayer und F. Fjellstedt, beide Toyota Schweizer Unternehmen bietet Karrierechancen G. Jennissen, Swisslog |
| 11:00 - 11:30 | | DotTrans – Dotierung von Transportbandmaterialien mit nanoskaligen Füllstoffen zur Optimierung der tribologischen Eigenschaften Prof. Dr.-Ing. L. Overmeyer und S. Falkenberg, beide Universität Hannover | Maschinenbauliche und fördertechnische Konstruktionselemente der Intralogistik in Forschung und Entwicklung Prof. Dr.-Ing. K.-H. Wehking, Universität Stuttgart | Internationalität I Internet of Things – Impact on the Intralogistics of tomorrow Dr.-Ing. T. Schmidt vom Fraunhofer IML Dortmund diskutiert mit internationalen Gästen verschiedener Industrieunternehmen | | |
| 11:30 - 12:00 | Eröffnung Campus Intralogistik durch die Initiatoren Sepp D. Heckmann, Dr. Wolfram von Fritsch, Christoph Hahn-Woernle, Heinz-Helmut Kempkes, Peter Günther, Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Wehking, Anja Seemann | Präsentation der IFL Forschungsgemeinschaft Intralogistik / Fördertechnik und Logistiksysteme W. Albrecht, Vorsitzender der IFL | Schwingungsoptimierung in der Konstruktionsphase von Flurförderzeugen C. Vorwerk, Universität Stuttgart M. Manthey, KION GROUP | | | |
| 12:00 - 12:30 | | | | | Karriere in der Intralogistik | |
| 12:30 - 13:00 | Logistikperformance durch dezentrale Materialflusstechnik Prof. Dr.-Ing. K. Furmans, Universität Karlsruhe | RFID@PAM – Ein prozess- und erfahrungsbasiertes Analysemodell zur systematischen Identifikation und Bewertung von RFID-Einsatzpotenzialen Prof. Dr.-Ing. N. Vojdani, Universität Rostock, Dr.-Ing. S. Resch, MTU Maintenance Berlin-Brandenburg GmbH | Wie beeinflussen Strategien den Durchsatz intralogistischer Systeme? Prof. Dr.-Ing. W.-M. Scheid, Technische Universität Ilmenau | Internationalität II Introduction to MHIA, the Material Handling Industry of America Dr. M. Ogle, Ph.D., Managing Director MIHA, Charlotte, USA | Dr. J. Fottner, MIAS GmbH, Dr. Alicke, McKinsey&Company und J. Ruhnau, PSI, sprechen über Anforderungen an Bewerber, Moderation Dr. Lohan, vdi-nachrichten | |



Programm im Campusforum

| Uhrzeit | Dienstag 27. Mai | Mittwoch 28. Mai | Donnerstag 29. Mai | Freitag 30. Mai | Samstag 31. Mai |
|---------------|---|--|--|---|---|
| 13:00 - 13:30 | MEPORT - Portalgestützte Methodenanwendung zur Optimierung logistischer Systeme Prof. Dr.-Ing. G. Pawellek, Dr. M. O'Shea, beide Technische Universität Hamburg-Harburg | Neue Generation von Zug- und Tragmitteln für den Stückguttransport Prof. Dr.-Ing. K. Nendel, Technische Universität Chemnitz | Neue Wege bei der Planung von Kommissioniersystemen S. Galka, Technische Universität München | | Bewerbungscoaching a.) Bewerbungsschreiben M. Holzheimer, MH ³ - Beratung b.) Bewerbungsgespräch S. Kiefer, Linde c.) Assessment Center Dr. Lohan, vdi-nachrichten |
| 13:30 - 14:00 | Dynamische Belastung von Regalen Prof. Dr.-Ing. W.A. Günthner, Technische Universität München, D. Lorenz, wissenschaftlicher Beirat der iFL des VDMA | Humanschwingungen beim Betrieb von Flurförderzeugen Prof. Dr.-Ing. W.A. Günthner, Technische Universität München, R. Baginski, Jungheinrich | | Resümee zum Campus Intralogistik und Ausblick zum Karrieretag A. Seemann, Logistik für Unternehmen, Prof. Dr.-Ing. K.-H. Wehking, Präsident WGTL e.V. W. Albrecht, Vorsitzender der IFL, C. Hahn-Woernle, Vorsitzender des CeMAT Präsidiums, W. Pech, Senior Vice President der Deutschen Messe AG P. Günther, GF im VDMA | |
| 14:00 - 14:30 | Virtual Engineering in globalen Planungsteams Prof. Dr.-Ing. H. Augustin, Hochschule Reutlingen | Adaption von Methoden des „Systems Engineering“ auf die Analyse logistischer Systeme am Bsp. eines Wareneingangsprozesses D. Neuhäuser, Universität Stuttgart | Master Online Logistikmanagement Berufsbegleitende Weiterbildung mit dem Abschluss MBE C. Vorwerk, Universität Stuttgart | Internationalität III Introduction to CICMHE, the College-Industry Council on Material Handling Education – Relation of industry and academic education in North America Prof. B. Montreuil, President of CICMHE, Université Laval, Québec, Canada | Logistik-Quiz und Verlosung Kleine Quiz-Runden, bei denen das Wissen zählt. Dabei können Sachpreise gewonnen werden. Zusätzlich findet die Tombola zur Verlosung vom Vormittag statt. |
| 14:30 - 15:00 | DEM-Simulation in der Schüttgutfördertechnik – Forschungsgebiet mit Zukunft A. Katterfeld, Universität Magdeburg | | Präsentation der IFL Forschungsgemeinschaft Intralogistik / Fördertechnik und Logistiksysteme W. Albrecht, Vorsitzender der IFL | | Get together auf dem Campus Intralogistik Studenten können Gespräche mit Personalverantwortlichen namhafter Unternehmen der Branche führen. |
| 15:00 - 15:30 | Märkte und Marktentwicklungen, Rahmenbedingungen Prof. Dr.-Ing. H. Zadek, Universität Magdeburg, Dr. C. Beumer, Beumer Maschinenfabrik, Beckum | Intralogistik – Aktuelle Forschungsergebnisse Moderation A. Seemann, Logistik für Unternehmen, Prof. Dr.-Ing. K.-H. Wehking, Universität Stuttgart, Prof. Dr.-Ing. R. Bruns, HSU Universität der BW Hamburg, Prof. Dr.-Ing. L. Overmeyer, Universität Hannover, Prof. Dr.-Ing. W.A. Günthner, Technische Universität München | Technologien für Übermorgen, Szenarien und Visionen a. Intralogistik und IT-Anwendungen Prof. Dr.-Ing. B. Noche, Universität Duisburg-Essen b. Anforderungen aus der Automobilindustrie M. Daferner, Mercedes-Benz Werk Sindelfingen c. Vernetzung in der Intralogistik A. Franck, Ing.-Büro Franck, Hagen | Internationalität IV Education for Employees in Intralogistics Prof. Dr. Wolfgang Stölzle von der Universität St. Gallen diskutiert mit Fachkräften aus Unternehmen und Vertretern aus Forschung & Lehre | Toyota Way D.J. Langenmayer und F. Fjellstedt, beide Toyota |
| 15:30 - 16:00 | | | | | |
| 16:00 - 16:30 | | | | | |
| 16:30 - 17:00 | | | | | |