

Logistikkompetenz aus Wissenschaft und Forschung in Berlin-Brandenburg

Die Hochschulen und Forschungseinrichtungen in der deutschen Hauptstadtregion verfügen über eine breitgefächerte logistische Expertise, die von Produktions- und Verkehrslogistik über Automobillogistik, Biomasse-logistik, Gesundheitslogistik und Luftfahrtlogistik bis hin zu Technologieanwendungen wie mobile Datenübertragung, RFID oder Sicherheitstechnologien reicht.

Diese Expertise können Sie in Form von Praktika, studentischen Projekten und Abschlussarbeiten, Absolventen oder Forschungsprojekten nutzen.

Sie suchen einen Hochschulpartner, um die logistischen Prozesse Ihres Unternehmens zu optimieren? Sie benötigen eine Fördermöglichkeit für eine Logistikinnovation? Sie möchten innovative Ideen von Studenten nutzen und Hochschulabsolventen einstellen? Sie haben weitere Wünsche?

Wir, die Branchentransferstelle Logistik, helfen Ihnen, die richtigen Partner zu finden. Im Auftrag des Ministeriums für Wirtschaft des Landes Brandenburg und in enger Kooperation mit dem LogistikNetz Berlin-Brandenburg e.V. stellen wir gerne den Kontakt zu den aufgeführten Wissenschaftspartnern her. Für ein Gespräch stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Nutzen Sie die umfassende Logistikkompetenz der Hochschulen und Forschungseinrichtungen in der Hauptstadtregion!

Technologietransfer- Netzwerk Brandenburg

iq brandenburg ist das Netzwerk der Technologietransferstellen des Landes Brandenburg. Wir verfügen über ein breites Spektrum an wissenschaftlichem Know-how. In allen Phasen des Innovationsprozesses vermitteln wir Ihnen „Wissenschaft für Unternehmen“ für Ihren wirtschaftlichen Erfolg.



www.iq-brandenburg.de

iq brandenburg-Hotline:
08 00 / 4 00 11 12

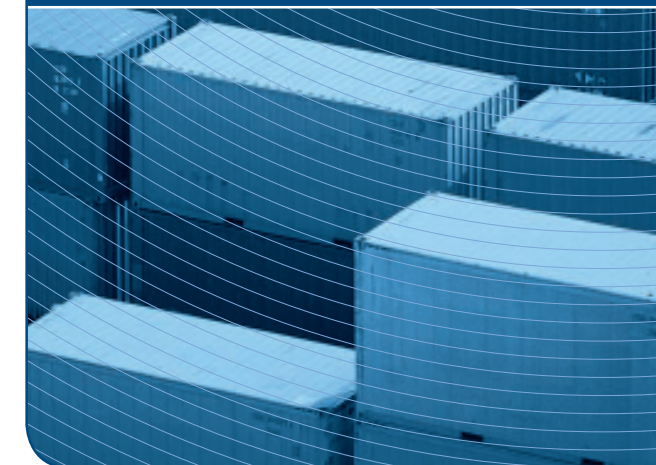


iq brandenburg

Wissenschaft für Unternehmen



Logistikkompetenz aus Wissenschaft und Forschung in Berlin-Brandenburg



iq brandenburg

Wissenschaft für Unternehmen

Hochschulen	Ansprechpartner	Schwerpunkte
Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berger ulrich.berger@tu-cottbus.de http://www.aut.tu-cottbus.de/	Automatisierungstechnik: Steuerungstechnik von Maschinen und Anlagen, Roboter- und CNC-Technik, Industrieautomation unter Einsatz von modernen Test- und Simulationssystemen, Automobilindustrie
	Prof.-Ing. Hans-Christoph Thiel Lehrstuhl Eisenbahn- und Straßenwesen h.c.thiel@tu-cottbus.de www.verkehrswesen.tu-cottbus.de	Gestaltung von Verkehrsanlagen, Reaktivierung und Ertüchtigung von Bahnanlagen, Infrastruktur für flexible Produktstrategien des Güterverkehrs, Infrastrukturmanagement und Teilbereiche der Leit- und Sicherungstechnik
	Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Specht info@prodwi.tu-cottbus.de www.prodwi.tu-cottbus.de	Optimierung von Beschaffungs- und Produktionsprozessen; strategische Planung; Planung, Organisation und Controlling in der Produktion; Technologiemanagement
Europa-Universität Viadrina Frankfurt Oder	Prof. Dr. Knut Richter richter@euw-frankfurt-o.de http://wivi.euw-frankfurt-o.de/ibf	M-Business und Logistik; Reverse Logistics; Grenzüberschreitende und internationale Logistik insbesondere Osteuropa / NUS; Strukturanalyse von Logistiksystemen, Umweltmanagement
Fachhochschule Brandenburg	Prof. Dr. Hartmut Heinrich heinrich@fh-brandenburg.de www.fh-brandenburg.de/~heinrich/	RFID in Produktionsprozessen und zur Flughafensicherheit, Krankenhauslogistik, Optimierung logistischer Prozesse unter Nutzung betrieblicher Standardsoftware wie SAP, Entwicklung sicherer Unternehmenssoftware zur Steuerung logistischer Prozesse
Fachhochschule Eberswalde	Prof. Dr. Heinz Frommhold hfrommho@fh-eberswalde.de http://www6.fh-eberswalde.de/forst/forstnutzung/index.htm	Holzlogistik, Thermoholz, Holzvermarktung, Holzsortierung und -vermessung
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	Prof. Dr. Karin Wagner k.wagner@htw-berlin.de http://www.f3.htw-berlin.de/Professoren/Wagner/	Intermodale Verkehre, Hafenlogistik, Supply Chain Management in der Automotive Logistics, Luftfahrtlogistik, Krankenhauslogistik, Handelslogistik, IKT, Ideenmanagement
	Prof. Dr.-Ing. Martin Pohlmann pohlmann@htw-berlin.de http://www4.htw-berlin.de/personen/person/martin.pohlmann.html	Kooperationen / Supply Chain Management, Pharmalogistik, SAP-Anwendungen
Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Prof. Dr. Harald Gleißner harald.gleissner@hwr-berlin.de www.hwr-berlin.de	Speditions- und Dienstleistungslogistik, Handelslogistik und Supply Chain Management bei Unternehmenszusammenschlüssen und Auswirkungen auf Logistikfunktionen, Outsourcing und Joint-Ventures von Logistikbereichen in Industrie und Handel, Marktbearbeitungsstrategien für mittelständische Logistikdienstleister
Hochschule Lausitz	Beatrix Krautz Lausitzer Technologietransfer lautt@fh-lausitz.de www.lautt.de	Produktionslogistik, Logistik im Bauwesen, Energielogistik, Krankenhausmanagement
Fachhochschule Potsdam	Prof. Dr.-Ing. Herbert Staadt staadt@fh-potsdam.de http://bau.fh-potsdam.de/	Verkehrssicherheit der Verkehrsinfrastruktur, Unfallanalysen für Bundesautobahnen, Fahrbahngriffigkeit in Alleen, Beschaffungspotenziale des M-Business
Humboldt Universität Berlin	Prof. Dr. Gerrit Tamm tamm@wiwi.hu-berlin.de http://lehre.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/personen/wissmit/gt-web	Kollaboration, Forschungszentrum Ko-RFID, Supply Chain Management
Beuth Hochschule für Technik Berlin	Prof. Dr.-Ing. Werner Ullmann ullmann@tfh-berlin.de http://public.tfh-berlin.de/~ullmann/forschung.html	Logistik - und Stoffkreislauf in Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen, e-Logistics unter Einbezug der RFID-Technologie und des EPC-Network, Materialwirtschaft, Produktionsplanung und -steuerung (PPS), IT-Systeme für Logistik, Geschäftsprozess-Analyse und -optimierung
Technische Fachhochschule Wildau	Prof. Dr.-Ing. Herbert Sonntag herbert.sonntag@tfh-wildau.de www.tfh-wildau.de/lg/index.html	Verkehrslogistik, Intermodaler Güterverkehr, Wirtschaftsverkehre, Automotive Logistics, Biomasselogistik, Holzlogistik, Bauliefererlogistik, Lebensmittellogistik, Luftfahrtlogistik, Verkehrstelematik, Planung von Verkehrssystemen
	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Martin Melzer klaus-martin.melzer@tfh-wildau.de www.tfh-wildau.de/lg/index.html	Produktionslogistik, Intralogistik, Supply Chain Management, Standortplanung, Materialflussplanung, Fabrikplanung
	Prof. Dr.-Ing. Frank Gillert frank.gillert@tfh-wildau.de www.tfh-wildau.de/lg/index.html	RFID-Labor, Telematikanwendungen in der Logistik, RFID in der Druckindustrie, Auto-Identifizierung, Sicherheitslogistik, Gebäudesicherheit
Technische Universität Berlin	Prof. Dr.-Ing. Frank Straube Bereich Logistik straube@logistik.tu-berlin.de www.logistik.tu-berlin.de	Forschungscluster Globale Wertschöpfung, Supply Chain Management, Verkehrslogistik, Trends und Strategien in der Logistik, Beschaffungsmanagement, Life-Cycle Management, Kompetenzzentrum Internationale Logistiknetze, Social responsibility and sustainability
	Prof. Dr. Markus Hecht Fachgebiet Schienenfahrzeuge Markus.Hecht@tu-berlin.de www.schiene.fzg.tu-berlin.de	Telematik, Providersystem, Konzeption innovativer Güterwagen, Bremssteuerungen und Instandhaltungskonzepte, Sicherheitsfragen insbesondere bei Gefahrguttransporten, Umweltverträglichkeitsoptimierung im Schienenverkehr
	Prof. Dr.-Ing. habil. Jürgen Siegmann Fachgebiet Schienenfahrwege und Bahnbetrieb JSiegmann@railways.tu-berlin.de http://www.railways.tu-berlin.de	Kombinierter Verkehr, Hafen-Hinterland-Verkehre, europäische Güterbahn der Zukunft, Verlagerungspotenziale Straße – Schiene
	Prof. Dr. Ralf Elbert Fachgebiet Logistikdienstleistungen und Transport elbert@logistik.tu-berlin.de www.logistik.tu-berlin.de	Management von Logistikdienstleistungen; Dienstleistungsinnovation in der Logistik; Nachhaltige Logistikstrategien - Grüne Logistik; Gestaltung, Steuerung und Entwicklung von Transportnetzwerken; Verkehrsträgerübergreifende Konzepte zur Gestaltung internationaler Logistikketten; Logistik-Cluster
	Prof. Dr. Carl Marcus Wallenburg Fachgebiet Internationale Logistiknetze wallenburg@tu-berlin.de www.ilnet.tu-berlin.de	Internationale Logistiknetze, Management globaler Supply Chains, Logistikoutsourcing, Strategische Allianzen, Dienstleistungsmarketing, unternehmensinterne und unternehmensübergreifende Kooperation
Universität Potsdam	Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau norbert.gronau@wi.uni-potsdam.de http://wi.uni-potsdam.de	ERP-Systeme, Schutz kritischer Infrastrukturen, Lagersimulation, Lagerplatzstrategien, Advanced Planning and Scheduling, Reihenfolgeplanung, Variantenmanagement, Selbststeuerung
Außeruniversitäre Einrichtungen		
Fraunhofer - Anwendungszentrum für Logistiksystemplanung und Infor- mationssysteme (ALI) Cottbus	Prof. Dr.-Ing. Uwe Meinberg uwe.meinberg@ali.fraunhofer.de www.ali.fraunhofer.de	Analyse und Bewertung von Teile- und Datenflüssen, Entwicklung materialflusstechnischer Lösungen, Aufbau und Gestaltung von Produktionsnetzwerken, Supply Chain Management und grenzüberschreitende Logistikkonzepte, Green Logistics, Conference & Event Logistics
Konrad-Zuse-Zentrum für Infor- mationstechnik Berlin	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Martin Grötschel groetschel@zib.de www.zib.de	Mathematische Optimierungsmethoden insbes. für Supply Chain Management, innerbetriebliche Logistik; Maschinensteuerung, Online-Optimierung, Fahrzeug- und Personaleinsatz
Fraunhofer IPK	Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. Eckart Uhlmann eckart.uhlmann@ipk.fraunhofer.de http://www.ipk.fraunhofer.de/	Vermittlung von technischem Wissen im Bereich der Produktionstechnik, Entwicklung von Methoden zur Verbesserung des Managements von Organisationen (Dienstleistung und Produktion) sowie des Qualitäts- und Umweltmanagements
Hasso Plattner Institut für Softwaresystem- technik GmbH	Dr. Alexander Zeier alexander.zeier@hpi.uni-potsdam.de http://epic.hpi.uni-potsdam.de/Home/WebHome	Supply Chain Management, RFID

Logistikkompetenz aus Wissenschaft und Forschung in Berlin-Brandenburg

Der iq brandenburg Netzwerkpartner für dieses Angebot

Branchentransferstelle Logistik (BTL) | Technische Fachhochschule Wildau
Bahnhofstr. | 15745 Wildau | Tel.: (0 33 75) 5 08 - 276 / 208 | Fax.: (0 33 75) 5 08 - 275
bt@tfh-wildau.de | www.logistiknetz-bb.de/branchentransferstelle.html

