

**TiSE – Telematikinstitut
für Software Engineering**
Technische Fachhochschule Wildau
Bahnhofstraße
15745 Wildau

Direktor
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Vandenhouten
Tel.: (0 33 75) 5 08 - 359
Fax: (0 33 75) 5 08 - 254
E-Mail: vandenhouten@tise.org

Ansprechpartnerin
Miriam Selz
Tel.: (0 33 75) 5 08 - 616
Fax: (0 33 75) 5 08 - 254
E-Mail: miriam.selz@tfh-wildau.de

**Der iq brandenburg Netzwerkpartner
für dieses Angebot**
Technologie- und
Innovationsberatungsstelle – Tibs
der Technischen Fachhochschule Wildau
Bahnhofstraße
15745 Wildau
Haus 13, Raum 042

Ansprechpartner
Dr. Hartmut Stoltenberg
Tel.: (0 33 75) 5 08 - 125
Fax: (0 33 75) 5 08 - 213
E-Mail: transfer@tfh-wildau.de



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**



GEFÖRDERT DURCH DAS
LAND BRANDENBURG



DIESES PROJEKT WIRD VOM
EUROPÄISCHEN FONDS FÜR REGIONALE
ENTWICKLUNG KOFINANZIERT

TiSE

Telematikinstitut
für Software Engineering
TFH Wildau

Offene Systeme, modulares Systemdenken, steigender Softwareanteil an der Wertschöpfung, leistungsfähige und Qualität sichernde Standards, robuste und skalierbare Software bestimmen schon heute und künftig die Entwicklung. Dabei nimmt die Bedeutung von Telematikkomponenten und verteilten Systemen ständig zu.

Unsere Philosophie ist es, die technische Basis für die Produkte von morgen mit zukunftsweisender Qualität zu schaffen.

Referenzen

- ixellence GmbH
- TFH Wildau
- AEGnetcontrol GmbH
- Symbol GmbH
- Medizinsysteme Philips

Kooperationsangebote

- Softwarelösungen für Telematikanwendungen
- Mobile Technologien und Anwendungen (Ubiquitous Computing, Mobile Security, ad-hoc-Netze)
- Telemedizin und Medizin-Telematik
- Verteilte, selbstorganisierende Netze
- QM- und Evaluationssysteme

TiSE

Telematikinstitut
für Software Engineering
TFH Wildau



Leistungsangebot

- Anwendungsorientierte Forschung im Bereich Telekommunikation, Informatik und Automatisierung
- Systemkonzeption und softwaretechnische Entwicklung mobiler Telematikanwendungen
- Projekte und Entwicklungen maßgeschneiderter Hightech-Lösungen und Pilotsysteme für Wirtschaft, Logistik, Medizin und Verwaltung
- QM- und Evaluationssysteme
- Dienstleistungen: Beratung, Analysen, Konzeption, Implementierung und Support sowie Weiterbildung und Schulung

Ausstattung

- moderne technische Infrastruktur (LAN, WLAN)
- Computerlabore mit insgesamt 50 Standard-Rechnern und mobilen Computern (Notebook)
- Serverräume (File-, Web- und Testserver sowie Application Server)
- BS: Windows, Linux und hohe Softwareausstattung
- GigaBit-Internetzugang und Anschluss an das Hochschulrechenzentrum der TFH Wildau
- Hard- und Software für mobile Telematikanwendungen
- Werkzeuge für Analysen, Tests und Simulationen

Kooperationsformen

- Auftragsforschung und -entwicklung
- Dienstleistungen (Beratung, Analysen, Technische Dienstleistung sowie Weiterbildung und Schulung)
- Lizenzen
- Forschungsk Kooperationen
- Technologietransfer
- Öffentlich geförderte Forschungsprojekte