

**Name:**

BIS – Berliner Institut für Sozialforschung GmbH

**Beschreibung:**

Das BIS ist ein unabhängiges Forschungsinstitut, das seit 1983 besteht. Frau Dr. Eva Schulze ist Gesellschafterin und Geschäftsführerin des BIS - Berliner Institut für Sozialforschung GmbH.

Das BIS hat sich durch seine Kernkompetenz in den Bereichen Technikfolgen- und Akzeptanzforschung, Familien- und Frauenforschung national und international als Ansprechpartner für praxisorientierte Forschung etabliert. Ein zentraler Schwerpunkt der Forschungsarbeit des BIS ist die Akzeptanz der potenziellen oder tatsächlichen Nutzer von Smart-Home-Technologien oder AAL-Technologien.

Die Tätigkeit des BIS konzentriert sich auf:

- Forschung, wissenschaftliche Begleitung und Evaluation
- Beratung von Privatunternehmen und öffentlichen Stiftungen
- Innovationsanalysen und Technikfolgeabschätzung
- Usability Studien, Anforderungs- und Akzeptanzanalysen
- Trend- und Zukunftsstudien
- Durchführung von Veranstaltungen, Seminaren und Tagungen
- Entwicklung von Bildungsprogrammen insbesondere für ältere Menschen

Das BIS vertritt das Konzept einer anwendungsorientierten Forschung. In der Forschungspraxis wird die gesamte Bandbreite von Methoden der empirischen Sozial- sowie Marktforschung verwendet. Das jeweilige Untersuchungsdesign wird den Vorgaben des Auftraggebers bzw. den Erfordernissen des Untersuchungsgegenstandes individuell angepasst.

Das Institut finanziert seine Tätigkeit ausschließlich durch Forschung und Beratung. Zu den Auftrag- und Zuwendungsgebern gehören Bundes- und Landesministerien, Industrie-unternehmen, Stiftungen und Institutionen der Europäischen Union.

Das BIS ist in unterschiedlichen internationalen Vorhaben und Forschungsnetzwerken zu "Technology and Everyday Life" und "Aging and Technology" involviert: in den Arbeitsgruppen COST A5 "Outdoor Mobility" und "Social Integration of Elderly People", COST A4 "Social Shaping of Technology" sowie in dem Europäischen Forschungsnetzwerk EMTEL (European Media and Technology in Everyday Life).

**Projekte (mit Status):**

Laufende Projekte:

- **MYLIFE – Multimediale Unterstützung für ältere Menschen mit Demenz**  
gefördert vom AAL Joint Programme, BMBF, EU
- **SilverGame – Interaktive und mediale Plattform für ältere Menschen**  
gefördert vom AAL Joint Programme, BMBF, EU
- **Plus-Energie-Haus mit E-Mobilität**  
gefördert vom BMVBS
- **Technikunterstützt Wohnen – Selbstbestimmt leben zu Hause**  
gefördert vom BMFSFJ
- **TAO Third Age Online – Online Communities für Senioren**  
gefördert vom AAL Joint Programme, EU, Ministerium für Gesundheit, Wohlfahrt und Sport (Niederlande), Bundesministerium für Bildung und Forschung (Deutschland), Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (Schweiz)

**Abgeschlossene Projekte:**

- **sentha- Seniorengerechte Technik im häuslichen Alltag. Teilprojekt "Sozialwissenschaften" der DFG-Forschergruppe**  
gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- **Internationaler Wettbewerb „Technik und Wohnen im Alter“**  
Auftrag der Wüstenrot Stiftung, Ludwigsburg
- **Smart Home für Ältere. Akzeptanz und Anforderungen der Zielgruppe 50+. BIS-Smart Home Survey 2003**
- **Vom "Otto Normalverbraucher" zur "Smart Family". Akzeptanz und Anforderungen der Konsumenten 2000/ 01**
- **Smart Home. Technikgenese, -akzeptanz und -folgen vernetzter Systeme für den Privathaushalt**  
gefördert vom BMBF
- **Innovative Dienstleistungen für Privathaushalte**  
gefördert vom BMBF
- **Evaluation der Kampagne "Internet für Senioren, Frauen und Behinderte" im Rahmen der Kampagne der Bundesregierung "Internet für Alle"**  
durchführende Institution: BSMG Worldwide in Kooperation mit dem DRK,  
gefördert vom Bundesministeriums für Wirtschaft
- **Evaluation des Modellprojekts: Telematikeinsatz in der geriatrischen Rehabilitation**  
durchführende Institution: Evangelisches Geriatriezentrum, Berlin,  
Auftrag der Deutschen Telekom Berkom GmbH
- **Evaluation des Modellprojekts: Teletherapie in der neurologischen Rehabilitation**  
durchführende Institution: Kliniken Schmieder, Allensbach;  
Auftrag der Deutschen Telekom Berkom GmbH
- **Evaluation des Multimedialen Wohnens im Cohnschen Viertel, Hennigsdorf bei Berlin**  
Auftrag der Hennigsdorfer Wohnungsbaugesellschaft, Siemens AG, DePfa-IT Services, RKS Berlin, Ritto Hannover
- **Smart Living – Smart Aging. Technisch innovative Wohnkonzepte für die Anforderungen des demographischen Wandels.**  
in Kooperation mit der Schader Stiftung; gefördert vom BBR
- **Akzeptanz von AAL-Technologien zur Unterstützung der Gesundheit und Sicherheit -Teilstudie im Rahmen der Studie "Marktpotenziale, Entwicklungschancen, gesellschaftliche und ökonomische Effekte der zukünftigen Nutzung von AAL-Technologien"**  
in Kooperation mit dem IGD und dem IGES GmbH; gefördert vom BMBF

**Kontaktdaten:**

Ansprechpartner:	Dr. Eva Schulze
Straße, Hausnummer:	Brandenburgische Str. 16
Postleitzahl, Ort:	10707 Berlin
Telefon-Nummer:	++49(0)30/31900090
Email-Adresse:	<a href="mailto:bis@bis-berlin.de">bis@bis-berlin.de</a>
Homepage:	<a href="http://www.bis-berlin.de">www.bis-berlin.de</a>

**Stand vom:** 03.08.2011.



Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input checked="" type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input checked="" type="checkbox"/> Beratung	<input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik
<input type="checkbox"/> Betreuung von Bedürftigen (Pflege-/ Altenheim, ambulante Einrichtungen)	<input type="checkbox"/> Benutzerschnittstelle, Usability: Design for All, Gestik, Sprachein-/ ausgabe
<input checked="" type="checkbox"/> Gerontologische, Sozialwissenschaftliche, Innovations-Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Beratung/Planung
<input type="checkbox"/> Handel	<input type="checkbox"/> Dienstleistung
<input type="checkbox"/> Handwerk	<input type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input type="checkbox"/> Hochschule	<input checked="" type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien
<input type="checkbox"/> Informationstechnologie	<input type="checkbox"/> Forschungsförderung
<input type="checkbox"/> Journalismus	<input type="checkbox"/> Gesundheitsökonomie
<input type="checkbox"/> Kommunale Einrichtung	<input type="checkbox"/> Businessinkubation und Geschäftsfeldentwicklung
<input type="checkbox"/> Kommunikation, sonstige	<input type="checkbox"/> Intelligente Kleidung und Textilien
<input type="checkbox"/> Logistik	<input type="checkbox"/> Interoperabilität
<input type="checkbox"/> Marketing	<input type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input type="checkbox"/> Medizintechnik	<input type="checkbox"/> Living Lab
<input type="checkbox"/> Patientenakte	<input checked="" type="checkbox"/> Marktforschung
<input type="checkbox"/> Planung	<input type="checkbox"/> Medizinische Expertensysteme
<input type="checkbox"/> Produkte, Produktion	<input type="checkbox"/> Mobile Computing
<input type="checkbox"/> Software- und Web-Architektur	<input type="checkbox"/> Netzwerke, soziale
<input type="checkbox"/> Technische Forschung	<input type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input type="checkbox"/> Normung, Standardisierung
<input type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input type="checkbox"/> Projektmanagement, Kooperationsberatung
<input type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft	<input type="checkbox"/> Prozess-Modelle
<input type="checkbox"/> Zertifizierung, Evaluation	<input type="checkbox"/> Prototypen-Fertigung
<input type="checkbox"/> Weitere Sparten:	<input type="checkbox"/> Risiko-, Gefährdungsanalyse
	<input type="checkbox"/> Robotik
	<input type="checkbox"/> Sensorik
	<input type="checkbox"/> Service Delivery Plattformen
	<input type="checkbox"/> Simulation
	<input type="checkbox"/> Systemintegration
	<input type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: