

## Überblick zu Geschlechter- und Diversityforschung in unterschiedlichen Disziplinen

### Informatik

Elektrotechnik

Themen/ Fragestellungen der Geschlechterforschung (Auswahl)	Personen – Projekte – Zentren	Literatur (einführend)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologien von und für Frauen gestalten</li> <li>- Geschlechter-Technik Verhältnis</li> <li>- Mensch-Maschine Verhältnis</li> <li>- Frauen in der Informatik (biografisch/ historisch)</li> <li>- Analyse und Reflektion von Stereotypen über Geschlechter</li> <li>- Vielfältige Bedürfnisse von Nutzerinnen und Nutzern</li> <li>- Gender-Perspektiven in der Genese der Software</li> </ul>	<p><a href="#">Dr. Armgard von Reden</a> Leibniz Universität Hannover</p> <p><a href="#">Prof. Dr. Volker Wulf</a> Universität Siegen</p> <p><a href="#">Prof. Dr. Corinna Bath</a> Technische Universität Braunschweig</p> <p><a href="#">Prof. Dr. Claude Draude</a> Universität Kassel</p> <p><a href="#">GEWINN</a> – Gender, Wissen, Informatik</p>	<p>Bath, Corinna/ Schelhowe, Heidi/ Wiesner, Heike (2008): „Informatik: Geschlechteraspekte einer technischen Disziplin“</p> <p>Schelhowe, Heidi (2005): „Interaktionen – Gender Studies und die Informatik“</p>