

# Curriculum Vitae

<b>Name / Titel</b>	Prof. Dr. Friedemann Schwenkreis
<b>Lehrgebiet</b>	<p>Software Engineering Geschäftsprozess-Modellierung Datenbanken und Transaktionssysteme Business Intelligence (Data Mining und Reporting) Enterprise Content Management IT Architektur IT Strategie im Mobil- und Social Media-Bereich</p>
<b>Qualifikationen</b>	<p><b>Akademischer Werdegang</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studium der Informatik an der Universität Stuttgart (Dipl.-Inform.)</li> <li>• Promotion am Institut für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner der Universität Stuttgart (Dr. rer. nat.)</li> </ul> <p><b>Beruflicher Werdegang</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wissenschaftlicher Assistent am IPVR der Universität Stuttgart</li> <li>• Steuerungs- und Datenbankprogrammierer bei der Firma melab GmbH</li> <li>• Leitender Entwickler Data Mining bei der IBM Deutschland Entwicklung GmbH</li> <li>• Obmann des DIN Normungs-Ausschusses NI32 (SQL)</li> <li>• Chef Architekt des Produktes IBM WebSphere MQ Workflow bei der IBM Deutschland Entwicklung GmbH</li> <li>• Architekt und Teamleiter für ein Entwicklungsteam des Produktes IBM WebSphere Process Server bei der IBM Deutschland GmbH</li> <li>• Senior IT Architekt bei der IBM Deutschland GmbH (Master Certified IT Architect der OpenGroup)</li> <li>• Projektleiter eines J2EE-basierten Entwicklungsprojektes für die IBM Deutschland GmbH</li> <li>• Senior Managing Consultant (Strategieberatung) bei der IBM Deutschland GmbH</li> <li>• Professor für Wirtschaftsinformatik an der DHBW Stuttgart</li> <li>• Studiengangsleiter an der DHBW Stuttgart</li> <li>• CIO der Dualen Hochschule Baden-Württemberg</li> </ul>
<b>Mitgliedschaften und Funktionen außerhalb der Lehre</b>	<p>Mitglied der ACM Vice-Chair des Open Group TSSC Vertreter der DHBW in der BMWI/BMBF Plattform Industrie 4.0 Wissenschaftlicher Leiter des ZINI im CASE der DHBW Stuttgart</p>