

<b>Name:</b>	Prof. Dr. Uwe Hansen
<b>Foto:</b>	
<b>Dienstanschrift:</b>	RheinAhrCampus Remagen, Fachbereich Betriebs- und Sozialwirtschaft Südallee 2, 53424 Remagen
<b>Kontakt:</b>	Tel.: +49 (0) 26 42/9 32 - 304 Fax: + 49 (0) 26 42/9 32 - 308 Mail: <a href="mailto:hansen@rheinahrcampus.de">hansen@rheinahrcampus.de</a> Internet: <a href="http://www.rheinahrcampus.de/Prof-Dr-Uwe-Hansen.1381.0.html?&amp;L=0">http://www.rheinahrcampus.de/Prof-Dr-Uwe-Hansen.1381.0.html?&amp;L=0</a>
<b>Rolle und Lehrgebiete im MBA-Fernstudienprogramm:</b>	Modulverantwortung A03 – Logistikmanagement Dozent für die folgende(n) Kurseinheit(en): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsgestaltung (A02)</li> <li>• Planspiel Produktionsmanagement (A02)</li> <li>• Produktionslogistik (A02)</li> <li>• Technische Grundlagen der Logistik (A03)</li> <li>• Dienstleistungslogistik (A03)</li> <li>• Planspiel Logistikmanagement (A03)</li> </ul>
<b>Hochschulbildung:</b>	<b>1980 – 1984</b> Studium Maschinenbau an der FH Hagen Studienabschluss als Dipl.-Ing. <b>1984 – 1990</b> Studium der Fachrichtung Arbeitssicherheit an der Bergischen Universität Wuppertal Studienabschluss als Dipl.-Ing. <b>1996</b> Promotion zum Dr.-Ing. an der Fakultät Maschinenbau der Universität Dortmund
<b>Beruflicher Werdegang:</b>	<b>1990 – 1991</b> Anstellung als Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer

	<p>Institut für Materialfluss und Logistik in Dortmund (Leitung Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult Reinhardt Jünemann)</p> <p><b>1992 – 2001</b></p> <p>Abteilungsleiter am Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik, in diesen Funktionen zahlreiche nationale und internationale Forschungs- und Entwicklungsprojekte für unterschiedlichste Produktions- und Logistikunternehmen durchgeführt.</p> <p><b>ab 2001</b></p> <p>Berufung zum Professor für Logistik und Verkehrswirtschaft an der FH Koblenz, Standort Remagen, Lehrgebiete: Logistik, Verkehrswirtschaft, Arbeitsgestaltung</p>
<p><b>Veröffentlichungen:</b></p>	<p><b>Monographien:</b></p> <p>Hansen, U. (Hrsg.): <u>Smarte Logistik für den Unternehmenserfolg – ausgewählte Strategien und Technologien</u>, Verlag Praxiswissen, Dortmund, 2007</p> <p>Hansen, U. (Hrsg.): <u>Logistikerfolg durch Kompetenz und Innovationskraft</u>, Verlag Praxiswissen, Dortmund, 2006</p> <p>Hansen, U. (Hrsg.): <u>Best Practices namhafter Unternehmen</u>, Verlag Praxiswissen, Dortmund 2005</p> <p>Hansen, U. (Hrsg.): <u>Lösungskompetenzen in der Logistikpraxis</u>, Verlag Praxiswissen, Dortmund, 2004</p> <p>Hansen, U. (Hrsg.): <u>Logistikmanagement in der Praxis</u>, Verlag Praxiswissen, Dortmund, 2003</p> <p>Hansen, U. (Hrsg.): <u>Herausforderung Logistik, Visionen entwickeln – die Realität gestalten</u>, Verlag Praxiswissen, Dortmund, 2002</p> <p>Hansen, U.: <u>Produktkreisläufe – Schlüssel zum nachhaltigen Wirtschaften</u>, Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart, 1999</p> <p><b>Beiträge:</b></p> <p>Hansen, U.; Bick, S.: <u>Hervorragende Logistik-Perspektiven?</u> In : Stamm-Riemer I. et al. (Hrsg.): Die Entwicklung von Anrechnungsmodellen zu Äquivalenzpotenzialen von beruflicher und hochschulpolitischer Bildung. HIS GmbH, Hannover, 2008 S. 57 - 66</p> <p>Hansen, U.: <u>Take Back needs Logistics</u>. In: Reichl, R. et al (Hrsg.): Electronic goes green 2004+, Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart, 2004, S. 245 – 250</p> <p>Hansen, U.: <u>Wachsende Herausforderung</u>. In: LOGISTIK HEUTE (2003) 1, S. 50 - 51</p> <p>Hansen, U.: <u>Entsorgung und Kreislaufwirtschaft</u>. In: Arnold, D.; Isermann, H.; Kuhn, A.; Tempelmeier, H. (Hrsg.): Handbuch Logistik, Springer Verlag, Berlin, 2002, S. B6 - 1 – B6 - 44</p>

	<p>Hansen, U.: <u>Reverse Logistics is the Key for Remanufacturing and a Sustainable Development</u>. In: Electronics and the Environment. IEEE, San Francisco, 2000, S. 238 – 242</p>
--	--