

Name:	Prof. Dr. Hubert Otten
Foto:	
Dienstanschrift:	Hochschule Niederrhein Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheitswesen Campus Krefeld Süd, 47805 Krefeld
Kontakt:	Tel.: +49 (0) 21 51/822 - 6644 Fax: +49 (0) 21 51/822 - 6660 Mail: hubert.otten@hs-niederrhein.de Internet: http://www.hs-niederrhein.de/3193+M5e1bd5e6452.html
Rolle und Lehrgebiete im MBA-Fernstudienprogramm:	Dozent für die folgende(n) Kurseinheit(en): <ul style="list-style-type: none"> • Produktionsorganisation (A02)
Hochschulbildung:	1985 - 1988 Studium zum Dipl.-Ing. der Fachrichtung Maschinentechnik an der Technische Fachhochschule "Georg Agricola" (TFH), Bochum 1988 – 1992 Studium zum Dipl.-Ing. der Fachrichtung Maschinenbau (Automatisierungstechnik) an der Ruhr-Universität Bochum 1992 – 1997 Promotion zum Dr.-Ing. an der Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau
Beruflicher Werdegang:	1992 – 1998 Projektleiter im Bereich Logistik, Verkehr und Umwelt, Fraunhofer IML, Dortmund 1998 – 2004 Gruppenleiter im Bereich Logistik, Verkehr und Umwelt, Fraunhofer IML, Dortmund 2001 – 2004 Geschäftsführer Singula Gesellschaft für Systemtechnik mbH, Schwerte (Ausgründung aus dem Fraunhofer IML)

	<p>ab 2004 Professor für Technische Systeme, Betriebsorganisation und Logistik an der Hochschule Niederrhein</p> <p>ab 2001 Dozent im Wirtschaftsingenieur- bzw. später MBA-Fernstudienprogramm am RheinAhrCampus Remagen</p>
<p>Veröffentlichungen (Auszug):</p>	<p><u>Prozessorientiertes Qualitätsmanagement beim Elektronikschrott-Recycling</u>, Logistik Spektrum, 4/97, S. 5-6</p> <p><u>Prozessorientierte Kostenrechnung in Kfz-Demontagebetrieben</u>, ZWF, 11/97, S. 588-591</p> <p><u>Verfahren zur Lösung von Tourenproblemen in der Abfallwirtschaft</u>, erschienen in der Reihe „Logistik für die Praxis“, Hrsg. R. Jünemann, Verl. Praxiswissen, Dortmund, 1998</p> <p><u>Bewertung logistischer und qualitätssichernder Prozesse der Demontage von Alt-Kfz</u>, Kostenrechnungspraxis – Zeitschrift für Controlling, Nr. 5, 10/98, S. 282-289</p> <p><u>Rationalisierungspotenziale beim Abfalltransport: Wechseln bei weiten Wegen</u>, Entsorga Magazin, 06/00, S. 106-109</p> <p><u>Logistische Kennzahlen</u>, Controlling und Benchmarking in Einkauf und Logistik, WEKA, Fachverlag für technische Führungskräfte, Augsburg, 2001</p> <p><u>Logistik für bepfandete Einweggetränkeverpackungen</u>, Jahrbuch der Logistik 2002, Verlagsgruppe Handelsblatt, Düsseldorf, 2002</p> <p><u>Transportkostenreduzierung durch Wechselbehältertechnologie</u>, Müll-Handbuch (Kennz. 2214), Erich Schmidt Verlag, Berlin, 08/02</p> <p><u>Optimierungspotenziale und Ausblick für Logistikdienstleistungen</u>, IIR Deutschland Fachkonferenz, Köln, 12.03.2002</p> <p><u>RFID im Gesundheitswesen</u>, Tagung der Arbeitsgemeinschaft der Technischen Leiter in den Krankenhäusern des Hochsauerlandkreises und Umgebung, Arnsberg, 12.03.2008</p>