

<b>Name:</b>	Prof. Dr. Claus-Michael Langenbahn
<b>Foto:</b>	
<b>Dienstanschrift:</b>	Südallee 2 53424 Remagen
<b>Kontakt:</b>	Tel.: +49 (0) 26 42/9 32 - 201 Fax: + 49 (0) 26 42/9 32 - 308 Mail: <a href="mailto:langenbahn@rheinahrcampus.de">langenbahn@rheinahrcampus.de</a> Internet: <a href="http://www.rheinahrcampus.de/Prof-Dr-Claus-Michael-Langen.267.0.html">http://www.rheinahrcampus.de/Prof-Dr-Claus-Michael-Langen.267.0.html</a>
<b>Rolle und Lehrgebiete im MBA-Fernstudienprogramm:</b>	Dozent für die folgende(n) Kurseinheit(en): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Investition und Finanzierung (B04)</li> <li>• Quantitative Methoden der Krisenfrüherkennung (A04)</li> <li>• Rating und Kreditaufnahme (A04)</li> <li>• Kreditverhandlungen, Kreditvergabe, Rating (A07)</li> </ul>
<b>Hochschulbildung:</b>	<b>1990 – 1995</b> Studium der Mathematik und Wirtschaftswissenschaften an der Universität des Saarlandes, Studienabschluss als Diplom-Mathematiker <b>1995 – 1999</b> Doktorandenstudium an der Universität des Saarlandes, Doktorand von Prof. Dr. Gerd Schmidt <b>1999</b> Promotion zum Dr. rer. nat. durch die Mathematisch/Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität des Saarlandes <b>2000 – 2003</b> Berufsbegleitendes Studium Mathematical Finance an der Universität Oxford, Studienabschluss Master of Science
<b>Beruflicher Werdegang:</b>	<b>1995 - 1999</b> Anstellung als Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Fachbereich für Angewandte Mathematik an der Universität des Saarlandes

	<p><b>1999 – 2001</b> Anstellung als Berater bei Arthur Andersen in der Abteilung Financial and Commodity Risk Management, Frankfurt</p> <p><b>2001 – 2005</b> Leitender Angestellter der Uniquon GmbH – Financial Consulting and IT-Solutions –</p> <p><b>ab 2005</b> Berufung zum Professor für Wirtschaftsmathematik, Statistik und Informatik an die Fachhochschule Koblenz, RheinAhrCampus Remagen, Fachbereich Betriebs- und Sozialwirtschaft</p>
<b>Veröffentlichungen:</b>	<p><u>Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften</u>, 2. Aufl., Oldenbourg Verlag, München/Wien 2009, ISBN 978-3-486-58268-0</p> <p><u>Verallgemeinerte Markoffprozesse: Prozesse mit endlicher, positiver Abhängigkeitstiefe in die Vergangenheit</u>, in: Berichte aus der Mathematik, Shaker Verlag, Aachen 1999, ISBN 978-3-826-56463-5</p> <p><u>Mathematik im Grundstudium</u>, Oldenbourg Verlag, München/Wien 1998, ISBN 3-486-24584-8</p> <p><u>Doppelte Markoffprozesse</u>, Fachaufsatz zur Jahrestagung der Deutschen Mathematikervereinigung, Tagungsband, Jena 1996</p>