

**WERDEGANG**  
**DR. IUR. MARTIN W. WESCH**  
 Rechtsanwalt  
 Fachanwalt für Arbeitsrecht  
 Fachanwalt für Medizinrecht

Jahrgang:	1964	
Studium:	1983-1989	Rechtswissenschaften an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen
	1989-1992	Philosophie, Neuere Geschichte, Volks- und Betriebswirtschaftslehre an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Lehrstuhl­­tätigkeit:	1986-1988	Wissenschaftliche Hilfskraft bei Prof. Dr. Roman Schnur, Tübingen
Referendarexamen:	Februar 1989	Erste Juristische Staatsprüfung, Tübingen
Praktikum:	Februar-März 1986	Daimler-Benz AG, Abteilung für Arbeits- und Sozialrecht, Stuttgart-Untertürkheim
Promotion:	1989-1990	Universität Tübingen, Prof. Dr. Eduard Picker: »Neue Arbeitskampfmittel am Beispiel von Betriebsbesetzungen und Betriebsblockaden«
Referendariat:	1990-1993	Landgericht Stuttgart und Regierungspräsidium Dresden
Auslandserfahrung:	April 1989	Harter, Secrest & Emery, Attorneys, Rochester (New York), USA
	Oktober-Dezember 1992	Blake, Dawson, Waldron, Solicitors, Sydney, Australien
Auszeichnung:	1993	Preis der Reinhold-und-Maria-Teufel-Stiftung, Tuttlingen (Dissertation)
	2007	Wallhäußer Preis (Concept Heidelberg) für Publikationen zu Arzneimittelsicherheit und -qualität

Assessorexamen:	21.07.1993	Zweite Juristische Staatsprüfung, Stuttgart
Rechtsanwaltschaft:	August 1993 August 1998	Zulassung beim Landgericht Stuttgart Zulassung beim Oberlandesgericht Stuttgart
Lehrtätigkeit:	seit 2002	zum Arbeitsrecht, Universität Stuttgart
Berufstätigkeit:	01.08.1993-31.12.1997	Rechtsanwälte Kasper, Knacke, Schäuble, Winterlin & Partner, Stuttgart
	seit 23.04.1994	Geschäftsführer der Gütegemeinschaft Pharma-Verpackung e.V., Stuttgart
	01.01.1998-31.03.2001	Rechtsanwälte Thümmel, Schütze & Partner, Stuttgart
	seit 01.04.2001	Gründer und Partner der Sozietät Wesch & Buchenroth, Stuttgart
Fachanwalt:	seit 21.08.1997	für Arbeitsrecht
	seit 04.11.2005	für Medizinrecht
Sonstiges:	seit 2002	Leiter der APV-Fachgruppe Verpackung & Medizinprodukte
	seit 2008	Beirat der Fachzeitschrift „pharmind – die pharmazeutische Industrie“