



## Persönliche Daten

Name, akadem. Titel:	Andreas Laschet, Dr.-Ing.
geboren:	8. Juli 1955 in Essen
Familienstand:	verheiratet

## Schulbildung und Studium

1962 - 1966	Stiftsschule, Essen-Rellinghausen
1966 - 1974	Stadtwald-Gymnasium, Essen-Stadtwald (Abschluss: Abitur vom 15.06.1974)
1974 - 1980	Studium des Maschinenbaus an der RWTH Aachen Fachrichtung: Fertigungstechnik (Diplomzeugnis vom 12.02.1980)
1975 - 1979	Förderung des Studiums durch die Studienstiftung des deutschen Volkes e.V., Bonn - Bad Godesberg

## Berufstätigkeit und Promotion

1980	wissenschaftliche Tätigkeiten am <b>Institut für Maschinenelemente und Maschinengestaltung (IME) der RWTH Aachen</b> (Institutsleiter: Prof. Dr.-Ing. H. Peeken / Fachleiter: Prof. Dr.-Ing. Ch. Troeder)
1981 - 1982	Promotionsförderung durch die Studienstiftung des deutschen Volkes
1982 - 1985	Leitung der Forschungsgruppe "Simulation von Antriebssystemen" im <b>IME</b>
1983 - 1985	wissenschaftlicher Angestellter im <b>IME</b>
1984 - 2002	Mitglied der <b>Auswahlkommission der Studienstiftung des deutschen Volkes</b> für die Aufnahme von Studenten der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften
1988	<b>Promotion</b> (Note: "summa cum laude") zum Doktor-Ingenieur über das Thema: <i>"Entwicklung eines Verfahrens zur rechnerunterstützten Simulation von Torsionsschwingungen in Antriebssystemen"</i>  erschieden als Fachbuch "Simulation von Antriebssystemen" im Springer-Verlag, Berlin Softcover: ISBN 978-3-540-19464-4 / eBook: ISBN 978-3-642-83531-5  Verleihung der Borchersplakette
1988 - 1990	Vorlesung "Dynamik von Antriebssystemen" an der <b>RWTH Aachen</b>
1985 - 1990	Leiter der Abteilung "Rechnerische Systemanalyse und Software-Engineering" bei der <b>MEC Maschinenbau Entwicklung Consulting GmbH</b> , Alsdorf
1990 - 2016	Geschäftsführer der <b>ARLA Maschinentechnik GmbH</b> , Wipperfürth mit fachlicher Leitung des Bereichs "Engineering/Maschinendynamik/NVH"
ab 2017	Beratungstätigkeiten und Ingenieurdienstleistungen in eigener Consultingfirma: <b>Laschet Consulting GmbH</b> im TechnologiePark in Bergisch Gladbach

Verfasser von über 60 Fachveröffentlichungen, Buchbeiträgen, Konferenzhandbüchern auf dem Gebiete der Dynamik in der Antriebstechnik, Schwingungssimulation, Drehschwingungsanalysen usw.

40 jährige Mitgliedschaft im Verein Deutscher Ingenieure (VDI)