

# Dr.-Ing. Andreas Schacht

In der Meffert 37  
42799 Leichlingen (Rheinland)

Telefon: +49 (0) 2175 / 990 38 30  
Mobil: +49 (0) 175 / 246 30 99  
E-Mail: schacht@asphaltberatung-schacht.de  
Internet: www.asphaltberatung-schacht.de



Doktor der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.)  
Bauingenieurwesen, Verkehrs- und Raumplanung  
Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger  
Beratender Ingenieur / Gutachter

Geboren am 22. September 1983 in Kamp-Lintfort,  
Nordrhein-Westfalen, verheiratet, zwei Kinder

---

## Beruflicher Werdegang:

- |                     |   |
|---------------------|---|
| ab 04/2020          | <b>Lehrbeauftragter an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg</b><br>DHBW Mosbach, Fakultät Technik, Bauingenieurwesen, Lehrbereiche:<br>Öffentliches Bauen und Tiefbau – Straßenwesen   |
| ab 05/2018          | <b>Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger</b><br>Von der IHK zu Köln öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger<br>für Asphaltbauweisen im Infrastrukturbau   |
| ab 10/2017          | <b>Asphaltberatung Schacht, Leichlingen</b><br>Firmeninhaber, Beratender Ingenieur sowie freiberuflicher Gutachter und<br>Sachverständiger für Asphaltbauweisen im Infrastrukturbau   |
| 01/2019 bis 07/2025 | <b>Dozent und Fachreferent an der MORAVIA-Akademie, Wiesbaden</b><br>Schwerpunkte: Asphalttechnologie, Straßenbautechnik und -baustoffe,<br>Bau und Erhalt von Straßen, Aufgrabungen sowie Sonderbauweisen<br>(u.a. funktional optimierte oder temperaturabgesenkte Bauweisen)                                  |
| 04/2020 bis 08/2023 | <b>Lehrbeauftragter an der Helmut-Schmidt Universität Hamburg</b><br>Universität der Bundeswehr Hamburg, Fakultät Maschinenbau,<br>Lehrbereiche: Verkehrswegebau und -erhaltung   |
| 10/2020 bis 09/2023 | <b>Stellvertretender Prüfstellenleiter, Institut für Straßenwesen, Siegen</b><br>Stellvertretender Prüfstellenleiter der Prüfstelle für Baustoffe und Baustoff-<br>gemische im Straßenbau (RapStra), Fachgebiet: Asphalt und Bitumen,<br>Straßenbautechnik, Institut für Straßenwesen (ifs), Universität Siegen |
| 10/2020 bis 09/2023 | <b>Vertretungsprofessor an der Universität Siegen</b><br>Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät (Fakultät IV), Department<br>Bauingenieurwesen, Vertretung der Professur für Bau und Erhalt von<br>Verkehrswegen, Institut für Straßenwesen (ifs)  |
| 10/2017 bis 05/2021 | <b>Dozent an der Handwerkskammer zu Köln</b><br>Vorbereitung auf die Meisterprüfung im Straßenbauer-Handwerk,<br>Lehrbereiche: Straßenbau sowie Asphalt- und Betontechnologie   |
| 04/2018 bis 09/2020 | <b>Lehrbeauftragter an der Universität Siegen</b><br>Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät (Fakultät IV), Department<br>Bauingenieurwesen, Institut für Straßenwesen (ifs), Lehrbereiche:<br>Straßenbautechnik und Straßenbaustoffe sowie Asphalttechnologie  |

10/2019 bis 04/2020	<b>Dozent an der Handwerkskammer Erfurt</b> Vorbereitung auf die Meisterprüfung im Straßenbauer-Handwerk, Lehrbereiche: Straßenbau sowie Asphalt- und Betontechnologie
10/2016 bis 12/2018	<b>Bundesanstalt für Straßenwesen</b> Leiter des Wissenschaftlichen Arbeitsstabes des Expertennetzwerks „Wissen – Können – Handeln“ des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI), Projektleiter/Wissenschaftlicher Mitarbeiter
09/2015 bis 09/2016	<b>HNL Ingenieur- und Prüfgesellschaft mbH</b> Prüfstellenleiter der Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau, Leiter der Zweigniederlassung Wuppertal / Nordrhein- Westfalen, Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle für die werkeigene Produktionskontrolle (WPK)
04/2009 bis 08/2015	<b>Lehrstuhl und Institut für Straßenwesen Aachen, RWTH Aachen</b> Stellvertretender Prüfstellenleiter der Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau sowie der Kalibrierstelle für SRT- Pendelgeräte und Ausflussmesser nach Moore gemäß TP Griff-StB (SRT), Projektleiter/Wissenschaftlicher Mitarbeiter
05/2006 bis 03/2009	<b>Lehrstuhl und Institut für Straßenwesen Aachen, RWTH Aachen</b> Studentische Hilfskraft im Bereich der Erd- und Straßenbautechnik

#### **Akademischer Werdegang:**

11/2015	<b>Friedrich-Wilhelm-Preis 2015</b> verliehen durch die Friedrich-Wilhelm-Stiftung an der RWTH Aachen
09/2015	<b>Träger der Borchers-Plakette 2015</b> verliehen durch die Borchers-Stiftung an der RWTH Aachen
04/2009 bis 12/2014	<b>Promotionsstudium Bauingenieurwesen, RWTH Aachen</b> Dissertation zum Thema „Entwicklung künstlicher Straßendeckschicht- systeme auf Kunststoffbasis zur Geräuschreduzierung mit numerischen und empirischen Verfahren“
09/2003 bis 03/2009	<b>Studium des Bauingenieurwesens, RWTH Aachen</b> Diplomarbeit zum Thema „Einfluss der Qualität unterschiedlicher polymermodifizierter Bitumen auf den Verformungswiderstand von Asphaltprobekörpern am Beispiel des Gussasphaltes“
08/1996 bis 08/2003	<b>Allgemeine Hochschulreife</b> Städtisches Gymnasium Kamp-Lintfort

#### **Fremdsprachen/ IT:**

- ❖ Englisch in Wort und Schrift
- ❖ Sehr gute Kenntnisse in Microsoft-Office und Microsoft-Teams, Adobe-Connect, Zoom, Jitsi und MATLAB
- ❖ Umfangreiche Erfahrungen mit den Lernplattformen ILIAS und MOODLE
- ❖ Umfangreiche Kenntnisse in SPSS, TableCurve, AutoCAD und LaStrada

---

**Mitgliedschaften in Berufs- und Fachverbänden:**

- ❖ Verein Deutscher Ingenieure (VDI)
- ❖ Ingenieurkammer Bau Nordrhein-Westfalen (IK-Bau NRW)
- ❖ Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV)
- ❖ Deutsches Asphaltinstitut (DAI) des Deutschen Asphaltverbandes e.V. (DAV)
- ❖ Beratungsstelle für Gussasphaltnwendungen e.V., Deutscher Gussasphaltverband (bga)
- ❖ Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure NRW (VSVI, NRW)
- ❖ Forschungsvereinigung Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau Aachen e.V. (SETAC, Aachen)
- ❖ Gütegemeinschaft für die Bauweise mit Asphalteinlagen e.V. (GG Asphalteinlagen)
- ❖ Ingenieure ohne Grenzen e.V.