Fortbildung für Laboranten im Asphaltstraßenbau – Workshop Bitumenprüfungen

Schulungslabore und Termine:

(1) ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH

Leipziger Straße 18, 14612 Falkensee

Herr Philipp Rückert M.Eng., Telefon 03322 / 5077310 ; philipprueckert@asphalta.de

<u>Prüfgerät:</u> Anton Paar Smart Pave 102 und 303, (RheoCompass / Rheoplus)

Termine: 10.02.2026 und

11.02.2026

(2) Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen

Referat S4 "Chemische Grundlagen, Umweltschutz"

Brüderstraße 53, 51427 Bergisch Gladbach

Frau Dipl.-Lab. Chem. Silke Sielaff, Telefon 02204 / 437401; sielaff@bast.de

Herr Adrian Rink, Telefon 02204 / 437405; rink@bast.de

<u>Prüfgerät:</u> Anton Paar, Modell MCR 502 und 702, (RheoCompass)

Netzsch Kinexus, Modell lab+, (rSpace)

Termine: 04.03.2026 und

11.03.2026

(3) IBQ Institut

Erich-Herion-Straße 1, 70736 Fellbach

Marcel Bastian B. Eng., Telefon 0711 / 99328813, marcel.bastian@ibq-institut.de

<u>Prüfgerät:</u> Anton Paar Smartpave 102 (RheoCompass)

Netzsch Kinexus DSR III (rSpace)

Termine: 25.02.2026 und

26.02.2026

(4) Technische Universität Braunschweig

Institut für Straßenwesen (ISBS) | Braunschweig Pavement Engineering Centre

Beethovenstraße 51 b, 38106 Braunschweig

Frau Jennifer Bötel, Telefon 0531 / 39162057, j.boetel@tu-braunschweig.de

Prüfgerät: Anton Paar MCR 702 (RheoCompass)

Netzsch Kinexus DSR und DSR+ (rSpace)

Termine: 24.03.2026 und

31.03.2026

(5) Technische Universität Dresden

Fakultät Bauingenieurwesen

Straßenbaulabor

Georg-Schumann-Straße 7A, 01187 Dresden

Dipl.-Ing. Erik Kamratowsky, Telefon: 0351 / 46335414, erik.kamratowsky@tu-dresden.de

Prüfgerät: Anton Paar MCR 302, 502 und 702 (RheoCompass)

Termine: 12.02.2026 und

25.02.2026

