

München, den 09.09.2025

Fortbildung für Laboranten im Bereich Gesteinskörnungen

Im Rahmen der Bemühungen um den Ausbau der Qualitätssicherung führt die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) (federführend: Arbeitsausschuss „Gesteinskörnungen“) wieder einen Fortbildungskurs für Laboranten im Bereich Gesteinskörnungen im Straßenbau durch. Als Zielgruppe werden Laboranten von nach RAP Stra für die Bereiche D3 und I3 anerkannten Prüfstellen angesprochen. Der Fortbildungskurs wird im Winter/Frühjahr 2026 in kleineren Gruppen an regional verteilten Prüfstellen durchgeführt. Es werden folgende Themen behandelt:

Füllerprüfungen:

- Korngrößenverteilung – Luftstrahlsiebung EN 933-10
- Wassergehalt EN 1097-5, inkl. TP Prüfmittelüberwachung-StB, Teile 106, 110
- Versteifende Eigenschaften - Hohlraumgehaltes an trocken verdichtetem Füller EN 1097-4
- Versteifende Eigenschaften - Erweichungspunkt-Erhöhung „Delta Ring und Kugel“ EN 13179-1, inkl. TP Prüfmittelüberwachung-StB, Teil 701
- Wasserlöslichkeit EN 1744-1
- Rohdichte – Pyknometer-Verfahren EN 1097-7, inkl. TP Prüfmittelüberwachung-StB, Teil 621

Schulungslabore und Termine:

Dr.-Ing. Mike Wolf Technische Universität Dresden Institut für Stadtbauwesen und Straßenbau Straßenbaulabor 01062 Dresden Tel.: 0351-4633-4020 Fax: 0351-4633-5577 mike.wolf@tu-dresden.de www.strassenbau.tu-dresden.de	22.04.2026
Dr.-Ing. Sascha Münz Chemisch Technisches Laboratorium H. Hart GmbH Robert-Bosch-Straße 7 D-56566 Neuwied Tel.: 02631-97848-0 mailbox@labor-hart.de www.labor-hart.de	05.02.2026
Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg Rottweil GmbH Rottweiler Straße 13 D-78628 Rottweil Tel.: 0741-17436-30 Fax: 0741-17436-59 rottweil@ifm-dr-schellenberg.de www.ifm-dr-schellenberg.de	26.03.2026

Dr. Erhard Westiner Technische Universität München Centrum Baustoffe und Materialprüfung AG 5 Bitumenhaltige Baustoffe und Gesteine, FG Gesteine Franz-Langinger-Str. 10 81245 München Tel.: 089-289-27067 Fax: 089-289-27069 erhard.westiner@tum.de www.mae.ed.tum.de	10.02.2026
Dipl.-Ing. Gerrit Rosenboldt BIB Baustoffprüflabor und Ingenieurgesellschaft Berlin mbH Haynauer Strasse 71/73 12249 Berlin Tel.: 030-77507-300 Fax: 030-77507-312 info@Berlin-BIB.de www.Berlin-BIB.de	24.02.2026
Julian Kohlmeier M.Sc. Institut für Straßenwesen RWTH Aachen Mies-van-der-Rohe-Straße 1 52074 Aachen Tel.: 0241-80-25 222 Fax: 0241-80-22 141 kohlmeier@isac.rwth-aachen.de www.isac.rwth-aachen.de	10.02.2026
Fabian Stubenvoll M.Eng. Institut Dr.-Ing. Gauer Ingenieurgesellschaft mbH Gutenbergstraße 9 93128 Regenstauf Tel.: 09602-9300-0 stubenvoll@ifbgauer.de http://www.ifbgauer.de	03.02.2026
Dr.-Ing. Stefan Böhm Technische Universität Darmstadt, Verkehrswegebau Prüfstelle für Verkehrswegebau und Asphalttechnologie (VA) Otto-Berndt- Str. 2 64287 Darmstadt Tel.: 06151-16-23810 Fax: 06151-16-3386 sboehm@vwb.tu-darmstadt.de www.verkehr.tu-darmstadt.de	05.-06.03.2026
Lorenz Hetger Institut für Kalk und Mörtelforschung e.V. Annast. 67-71 50968 Köln Tel.: 0221 – 934674 57 Email: lorenz.hetger@kalk.de	24.-25.03.26 21.-22.04.26 19.-20.05.26

Die Teilnehmerzahl pro Fortbildungskurs ist auf 8 – 12 Laboranten begrenzt.

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen.

Die Kosten für diese Veranstaltung betragen 460,-- € zzgl. MWSt.

Die Anmeldungen sind schriftlich bis 3 Wochen vor Schulungstermin direkt an die o.g. Schulungslabors zu richten.