

Dipl.-Ing. Lutz Gerlach

Persönliches

Name: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach
Dienst-Anschrift: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Materialprüfungs-
und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe
Gotthard-Franz-Straße 3
76131 Karlsruhe
Tel. 0721 – 608 – 42279
Fax 0721 – 608 – 47796
E-Mail: gerlach@mpa-karlsruhe.de

Geburtsort / -jahr: Stuttgart / 04.09.1970

Werdegang

1977 – 1981 Grundschule in Stuttgart-Birkach
1981 – 1990 Paracelsus-Gymnasium-Hohenheim, in Stuttgart-Plieningen
1990 - 1991 Wehrdienst in Ingolstadt a. d. Donau als Flusspionier,
Amphibienkommandant
1991 - 1996 Studium des Bauingenieurwesens an der Universität Karlsruhe (TH),
Vertiefungsrichtung Konstruktiver Ingenieurbau,
Vertiefungsschwerpunkt Stahlbetonbau
seit 1996 Institut für Massivbau und Baustofftechnologie, MPA Karlsruhe
- als wissenschaftlicher Mitarbeiter
- als Betriebsleiter in der Abteilung Massivbau von 2000 bis 2006
- als Leiter der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach
LBO und BauPG von 2005 bis 2013
- als Leiter der Abteilung Bauteile und des Labors für mechanisch-
technologische Prüfungen der umstrukturierten Materialprüfungs-
und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe seit 2006
- als Leiter der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach
LBO seit 2013
- als Leiter der Abteilung Baustoffe und Bauteile sowie der Labore
für mechanisch-technologische Prüfungen und Baustoffprüfungen
seit 2014

Weitere Aufgaben und Ehrenämter

Aktuelle Tätigkeiten

- VMPA Verband der Materialprüfungsanstalten e.V. (Berlin) - 2. Vorsitzender
- Deutsches Spiegelgremium zur Advisory Group der notifizierten Stellen nach EU-Bauproduktenverordnung - Vorsitzender
- Advisory Group der notifizierten Stellen nach EU- Bauproduktenverordnung - Mitglied, Vertreter der deutschen notifizierten Stellen
- Internationale Sektorgruppe 16 der notifizierten Stellen nach EU-Bauproduktenverordnung für "Baulager, Erdbebenvorrichtungen und Fahrbahnübergangskonstruktionen" - Obmann
- Nationale Sektorgruppe 16 D der notifizierten Stellen nach EU-Bauproduktenverordnung für "Baulager, Erdbebenvorrichtungen und Fahrbahnübergangskonstruktionen" - Obmann
- NA 005-57-02 AA: Lager im Bauwesen, Deutsches Institut für Normung e. V. (DIN), Normenausschuss Bauwesen (NABau) - Mitglied
- CEN/TC 167 "Lager im Bauwesen" - Vertreter der Sektorgruppe 16
- CEN/TC 167/Arbeitsgruppe 1, Lager im Bauwesen - Revision der Normenreihe EN 1337 - Mitglied
- CEN/TC 167/Task Group 2, Lager im Bauwesen- Revision der Normenreihe EN 1337, Vorbereitung Teile 4, 5 und 6 - Obmann
- CEN/TC 167/Task Group 3, Lager im Bauwesen- Revision der Normenreihe EN 1337, Vorbereitung Montagelager - Mitglied
- CEN/TC 340 "Erdbebenvorrichtungen" - Vertreter der Sektorgruppe 16
- Arbeitsgruppe Baulager beim Österreichischen Normungsinstitut (ASI, vormals ON) - Gast, Konsultation bei Bedarf
- Bundesanstalt für Straßenwesen (bast) (Arbeitsgruppe) AG 2.7 "Fahrbahnübergänge und Lager" (= AGFL) - Mitglied
- DIBt SVA-A "Fahrbahnübergangskonstruktionen" - Mitglied
- DIBt SVA-B "Fahrbahnübergangskonstruktionen" - Mitglied
- DIBt SVA-A "Lager" - Obmann
- DIBt SVA-B1 "Topflager" - Obmann
- DIBt SVA-B2 "Elastomerlager" - Obmann
- DIBt SVA-B3 "Gleitlager" - Obmann
- DIBt SVA-B4 "Elastische Elemente für Gebäudelagerungen zum Erschütterungs- und Körperschallschutz" - Obmann
- DIBt SVA-A "Spannverfahren" - Mitglied
- DIBt SVA-B " Spannverfahren " – Mitglied

Weitere Qualifikationen, Auszeichnungen, Veröffentlichungen

Begutachter und Fachexperte der DAkkS für Prüflabore und Zertifizierungsstellen im Bereich des Bauwesens