

Organigramm des Instituts für Metall- und Leichtbau

Teil der Universität Duisburg-Essen

Fakultät Ingenieurwissenschaften

Dekan: z. Zt. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Malkwitz

Abteilung Bauwissenschaften

Abteilungsleiter: z. Zt. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Malkwitz

Institut für Metall- und Leichtbau*

Leitung des Instituts und der Prüf-,
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. **Natalie Stranghöner**

Qualitätsmanagement-Beauftragter:
Dr.-Ing. **Jörg Uhlemann**
Stellv. Qualitätsmanagement-Beauftragter:
Dr.-Ing. **Dominik Jungbluth**

Essener Labor für Stahlbau - ELSta Kompetenzbereich Stahlbau

Prüfendes und/oder überwachendes Personal:

Dr.-Ing. **Dominik Jungbluth**, Labor- und stellv. PZ-Stellenleiter

E-Mail: dominik.jungbluth@uni-due.de

Christoph Abraham, M.Sc., Stellv. Laborleiter

E-Mail: christoph.abraham@uni-due.de

Essener Labor für Leichte Flächentragwerke - ELLF Kompetenzbereich Membranbau

Prüfendes und/oder überwachendes Personal:

Dr.-Ing. **Jörg Uhlemann**, Labor- und stellv. PÜZ-Stellenleiter

E-Mail: joerg.uhlemann@uni-due.de

Dipl.-Ing **Thomas Homm**, Stellv. Laborleiter

E-Mail: ellf@uni-due.de

André Westerhoff, M.Sc., Laboringenieur

E-Mail: ellf@uni-due.de

Stefanie Schülpen, tech. Fachwirtin

E-Mail: ellf@uni-due.de

Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle **D-PL-21613-01** nach ISO/IEC 17025

Bauaufsichtlich anerkannte Überwachungsstelle **NRW71**: Kompetenzbereich Membranbau

Bauaufsichtlich anerkannte Prüf- und Zertifizierungsstelle **NRW71**: Kompetenzbereich Stahlbau und Membranbau

* Das Leitungspersonal ist im Bereich der Akkreditierung und Anerkennung fachlich weisungsfrei von intern übergeordneten Hierarchien.
Es sind Tätigkeiten ausgeschlossen, die der „Rechtsverbindlichen Erklärung zur Unparteilichkeit und Zuverlässigkeit“ nach Landesbauordnung oder den Anforderungen zur Vertraulichkeit und Unparteilichkeit des akkreditierten Laboratoriums widersprechen.