



# PRESSEINFORMATION

Tel.: 0211.6707.830/828  
Fax: 0211.6707.829  
[zentrale@bauforumstahl.de](mailto:zentrale@bauforumstahl.de)  
[www.bauforumstahl.de](http://www.bauforumstahl.de)  
ÖA: Angelika Demmer  
August 2014

Text + Bild unter [www.bauforumstahl.de/presse](http://www.bauforumstahl.de/presse)  
[www.bauforumstahl.de/auszeichnung-des-deutschen-stahlbaues](http://www.bauforumstahl.de/auszeichnung-des-deutschen-stahlbaues)

## **Vita Univ.-Prof. em. Dr.-Ing. habil. Joachim Lindner**

Univ.-Prof. em. Dr.-Ing. habil. Joachim Lindner, Jahrgang 1938, studierte Bauingenieurwesen an der Technischen Universität Berlin. Nach einem kurzen Aufenthalt in der Stahlbauindustrie promovierte er 1970 bei Prof. Roik an der TU Berlin. 1972 habilitierte er an der TU Berlin. Im Anschluss an seine kurze Tätigkeit 1972 bis 1974 bei der Firma Hünnebeck GmbH in Ratingen wurde Joachim Lindner Ende 1974 als ordentlicher Professor für Stahlbau an die TU Berlin berufen.

Die Arbeiten von Joachim Lindner decken den gesamten Bereich des Stahlbaues und Stahlverbundbaues ab und der Interessenlage entsprechend dominieren Stabilitätsprobleme. Er hat Vorträge in mehr als 20 Ländern gehalten bzw. in diesen veröffentlicht. Er ist Prüflingenieur für Baustatik für die drei Fachrichtungen Metallbau, Massivbau und Holzbau und hat als solcher namhafte Bauwerke begleitet. Hervorzuheben sind u. a. das Sony-Center, das Kraftwerk Reuter-West und die Max-Schmeling-Halle, alle in Berlin. In dem nebenberuflich gemeinsam mit bis zu zwei Partnern betriebenen Ingenieurbüro wurden Brücken, Hochbauten und Sonderkonstruktionen von beachtlichem Schwierigkeitsgrad bearbeitet.

- 2 -

bauforumstahl (BFS) fördert das Bauen mit Stahl und ist ein Forum rund um Architektur, das ressourceneffiziente und wirtschaftliche Planen und Bauen sowie das Normenwesen. BFS repräsentiert rd. 500 Mitglieder entlang der gesamten Prozesskette: Stahlhersteller, Stahlhändler, Stahlbauer, Zulieferer, Feuerverzinkungsbetriebe, Rohstoffanbieter und Hersteller von Brandschutzbeschichtungen, Planer sowie Vertreter der Wissenschaft. Die Gemeinschaftsorganisation bietet unabhängige Beratung und Wissenstransfer und ist eine offene Plattform für vielfältigste Aktivitäten.

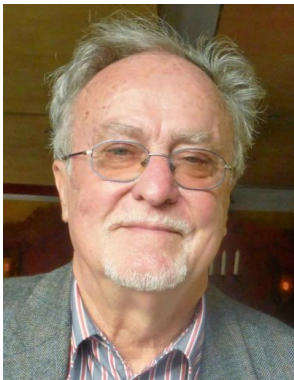
bauforumstahl e.V. | Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf | Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Bernhard Hauke, PhD (Sprecher), Dipl.-Ing. Volker Hüller  
Mitglieder:

Unternehmen: AG der Dillinger Hüttenwerke, ArcelorMittal Commercial Long Deutschland GmbH, Ilseburger Grobblech GmbH, Peiner Träger GmbH, Stahlwerk Thüringen GmbH, Tata Steel Long Product, AfV Beltrame GmbH;  
Interessengemeinschaft Stahlhandel im bauforumstahl (IGS): ArcelorMittal Distribution GmbH, Carl Spaeter GmbH, Friedrich Kicherer GmbH & Co. KG, G. ELSINGHORST Stahl und Technik GmbH, Heitmann Stahlhandel Münster GmbH & Co. KG, Kerschgens Werkstoffe & Mehr GmbH, KNAUF INTERFER SE, Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH;  
Verbände: Deutscher Stahlbau-Verband DSTV, Industrieverband Feuerverzinken e. V., Interessengemeinschaft Stahl-Brandschutzbeschichtung IGSB

Joachim Lindner war bzw. ist:

- Chairman von TC 8 (Stabilität) der Europäischen Konvention für Stahlbau (EKS)
- Obmann des Arbeitsausschusses DIN 18800-2 (Stabilität von Stäben und Stabwerken)
- Leiter der Deutschen Delegation des technischen Komitees TC 250/SC 3 (Stahlbauten) im Europäischen Komitee für Normung (CEN)
- Obmann des Sachverständigenausschusses (SVA) „Gerüste“ im Deutschen Institut für Bautechnik DIBt
- Mitglied des Sachverständigenausschusses (SVA) „Metallbau“ im Deutschen Institut für Bautechnik DIBt
- 25 Jahre Mitglied des Hauptausschusses des Deutschen Ausschusses für Stahlbau DASt
- Mitglied des Lenkungsgremiums des Fachbereiches 08 (Stahlbau) im NABau im DIN
- Mitglied des Arbeitsausschusses DIN 18800-3 (Plattenbeulen) im NABau im DIN
- Obmann des Arbeitsausschusses DASt-Richtlinie 015 „Träger mit schlanken Stegen“
- Mitglied im Arbeitsausschuss DASt-Richtlinie 016 „Bemessung und konstruktive Gestaltung von Tragwerken aus dünnwandigen kaltgeformten Bauteilen“
- Mitglied in den Arbeitsgruppen „Plate and Box-Girder“ sowie „Laterally unsupported beams“ des Structural Stability Research Council (SSRC) der USA
- Mitglied im wissenschaftlichen Rat und Sondergutachter der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen (AiF)
- 5 Jahre lang gewählter Vorsitzender des Fachausschusses „Konstruktiver Ingenieurbau“ bei der Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Sondergutachter zu speziellen Tragfähigkeitsproblemen für die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Schriftleiter der Zeitschrift „Stahlbau“ in der Nachfolge von Kurt Klöppel in der Zeit von August 1981 bis einschließlich 1992.

**Foto:**



*Univ.-Prof. em. Dr.-Ing. habil. Joachim Lindner © Joachim Lindner*

*Das Foto darf kostenfrei unter Angabe des Copyright nur im Zusammenhang mit der Berichterstattung zum Thema dieser Presseinformation genutzt werden. Wir bitten um ein Belegexemplar.*

Text + Bild unter [www.bauforumstahl.de/presse](http://www.bauforumstahl.de/presse)  
[www.bauforumstahl.de/auszeichnung-des-deutschen-stahlbaues](http://www.bauforumstahl.de/auszeichnung-des-deutschen-stahlbaues)

**Ansprechpartner Presse:**

Dipl.-Volksw. Angelika Demmer  
 bauforumstahl e.V.  
 Leiterin Öffentlichkeitsarbeit  
 Tel.: 0211.6707.830, Fax: 0211.6707.829  
[angelika.demmer@bauforumstahl.de](mailto:angelika.demmer@bauforumstahl.de)  
[www.bauforumstahl.de](http://www.bauforumstahl.de)  
[www.facebook.com/bauforumstahl](https://www.facebook.com/bauforumstahl)  
 Sohnstraße 65, 40237 Düsseldorf