

ANMELDUNG



Gutjahr.com/
galaseminar

TERMINE:

Schweinfurt (Heustreu)

06. Februar 2025

Oberhausen

18. Februar 2025

Göttingen (Duderstadt)

20. Februar 2025

Weinheim

25. Februar 2025

München (Grasbrunn)

27. Februar 2025

Leipzig (Schkeuditz)

06. März 2025



GUTJAHR Systemtechnik GmbH

Philipp-Reis-Strasse 5-7

64404 Bickenbach

Tel.: +49 (0) 6257 9306-0

Fax: +49 (0) 6257 9306-31

www.gutjahr.com



Den Anfang
macht ein guter Stein.

**Rinn Beton- und Naturstein
GmbH & Co. KG**

Rodheimer Straße 83

35452 Heuchelheim (Gießen)

Tel.: +49 (0) 641 6009-0

Fax: +49 (0) 641 6009-111

www.rinn.net



**tubag
ein Unternehmen der Sievert SE**

Mühlenschweg 6

49090 Osnabrück

Tel.: +49 (0) 541 601-01

Fax: +49 (0) 541 601-853

www.tubag.com



FACHSEMINAR

LANDSCHAFTSARCHITEKTEN, GALA-PLANER,
GALA-BAUER, STEINSETZER UND PFLASTERER

Betonwerkstein in Regel- und Sonderbauweise
auf begehbaren und befahrbaren Flächen

Fachvorträge und praktische Vorführungen



Den Anfang
macht ein guter Stein.



THEMEN

Unser Fachseminar zeigt Ihnen funktionssichere Lösungen und deren Umsetzung in der Praxis:

- **Gestaltungsvielfalt und -möglichkeiten mit Betonwerkstein.**
- **Warum entstehen Schäden im Außenbereich und wie lassen sie sich vermeiden?**
- **Worauf ist bei Planung und Ausführung befahrbarer Flächen zu achten?**

SEMINARPROGRAMM

08.30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer

09.00 Uhr Begrüßung

Theoretische Grundlagen

- Komplette Systemaufbauten aus Betonstein für begeh- und befahrbare Flächen regelkonform planen
- Mit Drainagesystemen und dem passenden Mörtel Außenbeläge dauerhaft sicher verlegen
- Barrierefreie Übergänge sicher planen und ausführen
- Gewährleistungspartnerschaften – Normen und Richtlinien

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Praxisvorführung 1

Balkon- und Terrassensysteme, begehbar und barrierefrei

12.00 Uhr Mittagessen

12.45 Uhr Praxisvorführung 2

Privater und öffentlicher Bereich, befahrbar und hochbelastbar

13.30 Uhr Praxisvorführung 3

Aufgestellte Systeme, begehbar als Drain-Stelzlager oder als Aluminium Rahmensystem

14.15 Uhr Abschlussfragerunde

14.45 Uhr Seminarende

