

BETON

bewährt – bewehrt – unbewehrt

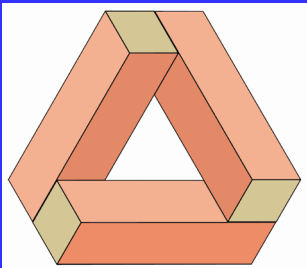
oft mißverstanden

Offenes Forum

Bauzentrum München

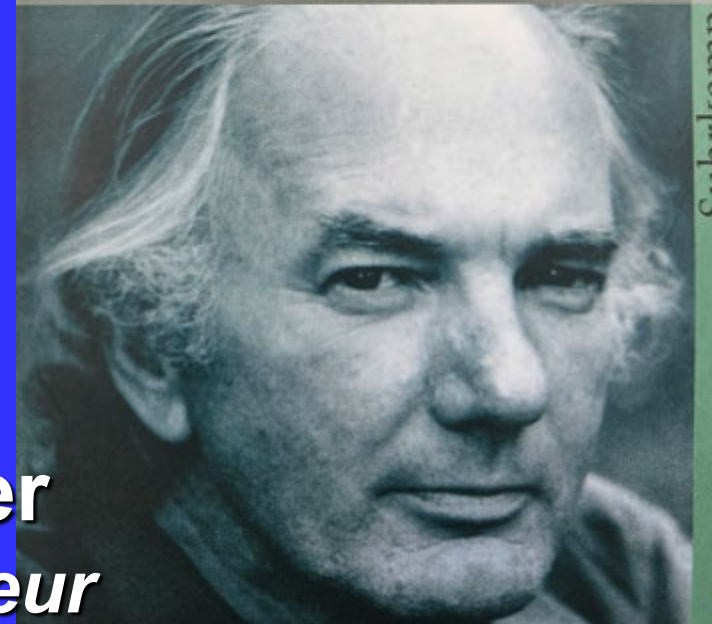
Do., 26.06.2025

09.00 Uhr bis 12.15 Uhr

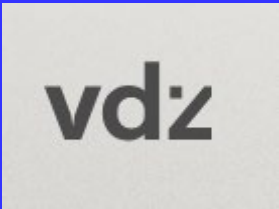
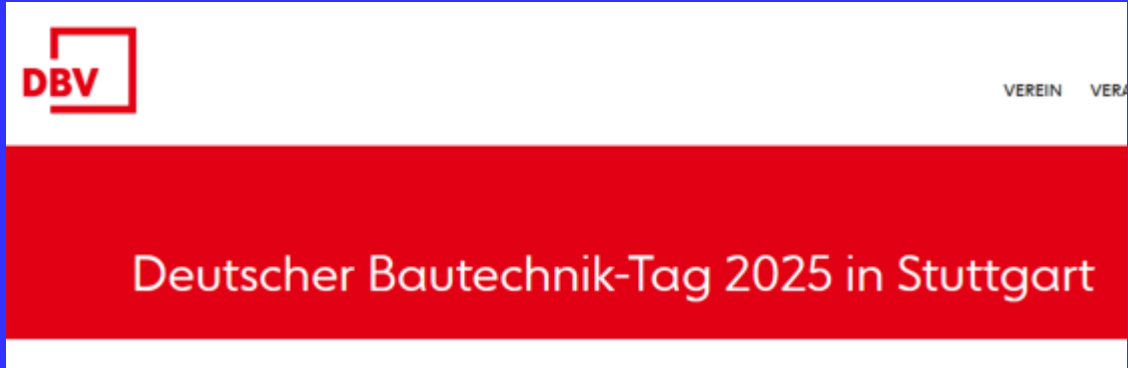


Ch-riss-tian Dialer
Dr.-Ing., Bauingenieur
Sachverständiger

Thomas
Bernhard
Beton



Suhrkamp



Offenes Präsenz-Forum

Beton: Bewährt - bewehrt - unbewehrt - oft missverstanden

- Recycling-Beton
- Nachhaltig bauen mit Beton
- Beton und Denkmalschutz

Donnerstag, 26. Juni 2025, 9.00 bis 12.15 Uhr

Programm:

9.00 Begrüßungskaffee

9.15 **Begrüßung, Einführung und Moderation**

Dr.-Ing. Christian Dialer, Ingenieurbüro Dr. Christian Dialer, Emmering

9.30 **Was ist Recyclingbeton und hilft es dem Klimaschutz?**

Prof. Dr. Andrea Kustermann, Hochschule München, FB Bauingenieurwesen

9.50 Fragen zum Vortrag & Diskussion

10.00 **Nachhaltig bauen mit Beton – was ist heute schon möglich?**

Albrecht Richter, Dipl.-Ing. (FH), Projektleiter Technik,
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

10.30 Fragen zum Vortrag & Diskussion

10.40 Kaffeepause

11.00 **Das Atelier Rosa in München – Beton und Denkmalschutz**

Veit Rosa, Rechtsanwalt, München

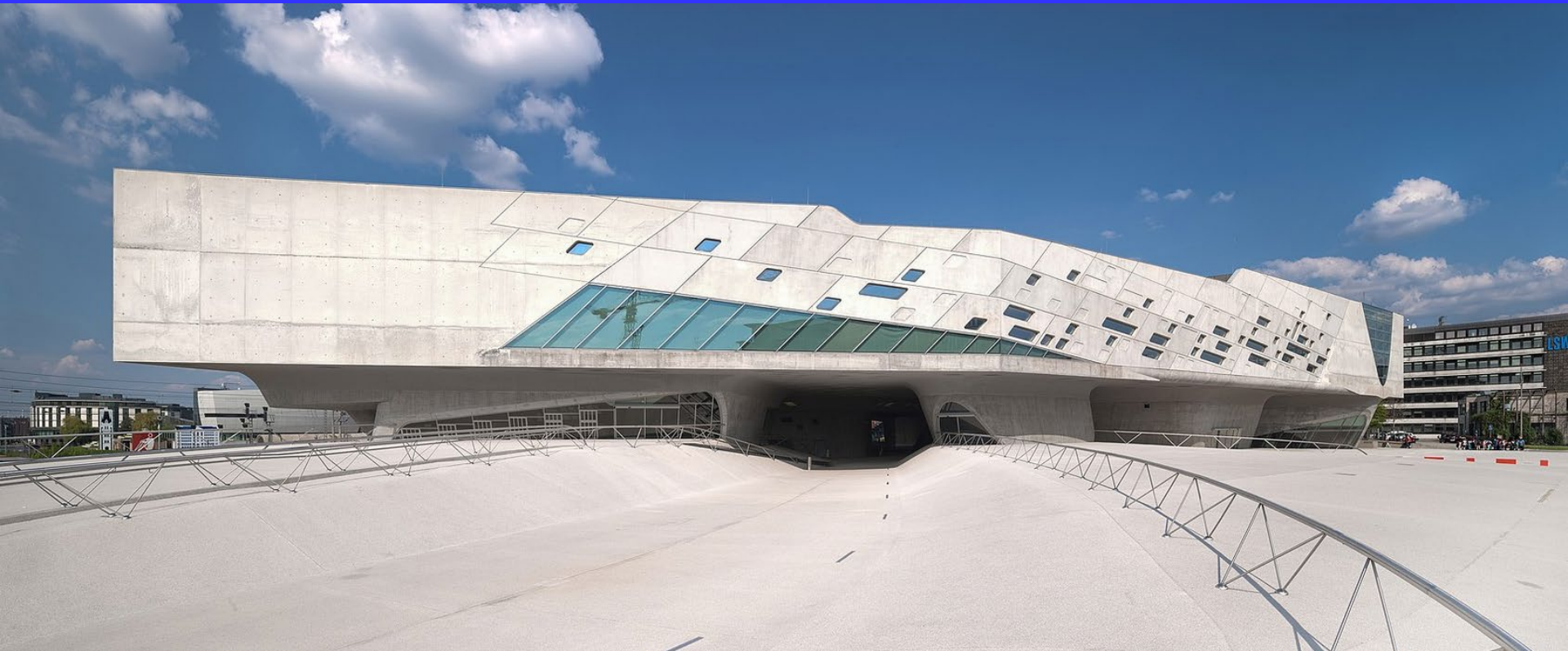
11.20 Fragen zum Vortrag & Diskussion

11.30 **Podiumsdiskussion**

mit den Referent*innen und
N.N., Bayerische Architektenkammer (angefragt)

12.15 Ende der Veranstaltung





phæno Science Center, Wolfsburg
Zaha Hadid, 2005




Treppenaufgang im Neuen Museum Berlin
David Chipperfield, 1999

STANDSICHERHEIT

unhinterfragt



Goetheanum, Dornach CH
Rudolf Steiner, 1922



**GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT
(Weiße Wanne)**

**Frischbetonverbundfolie
(FBVF)**



DAUERHAFTIGKEIT

Tiefgaragen werden beschichtet/abgedichtet, aber es ginge auch mit Gefälle, Betondeckung etc....

BAUPHYSIK

Wärmedämmung

Claudia Lösch | Philip Rieseberg | Alex Hückler
Herausgegeben von Mike Schlaich | Regine Leibinger

Infraleichtbeton

Entwurf | Konstruktion | Bau

2., überarbeitete Auflage

Fraunhofer IRB | Verlag

BAUPHYSIK

Schallschutz
Strahlenschutz
Ballastbeton



KLIMAVERTRÄGLICHKEIT

Weltweit

10^{10} Tonnen CO_2 /a



ca. 185 kg CO_2 oder 1850 km mit „dem Golf“

München > Madrid

UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Sandverbrauch weltweit

50 Mrd t/a

Würfel mit

$a = 3 \text{ km}$





OPTIK / GESTALTUNG

Sichtbeton

Offenes Präsenz-Forum

Beton: Bewährt - bewehrt - unbewehrt - oft missverstanden

- Recycling-Beton
- Nachhaltig bauen mit Beton
- Beton und Denkmalschutz

Donnerstag, 26. Juni 2025, 9.00 bis 12.15 Uhr

Programm:

9.00 Begrüßungskaffee

9.15 **Begrüßung, Einführung und Moderation**

Dr.-Ing. Christian Dialer, Ingenieurbüro Dr. Christian Dialer, Emmering

9.30 **Was ist Recyclingbeton und hilft es dem Klimaschutz?**

Prof. Dr. Andrea Kustermann, Hochschule München, FB Bauingenieurwesen

9.50 Fragen zum Vortrag & Diskussion

10.00 **Nachhaltig bauen mit Beton – was ist heute schon möglich?**

Albrecht Richter, Dipl.-Ing. (FH), Projektleiter Technik,
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

10.30 Fragen zum Vortrag & Diskussion

10.40 Kaffeepause

11.00 **Das Atelier Rosa in München – Beton und Denkmalschutz**

Veit Rosa, Rechtsanwalt, München

11.20 Fragen zum Vortrag & Diskussion

11.30 **Podiumsdiskussion**

mit den Referent*innen und
N.N., Bayerische Architektenkammer (angefragt)

12.15 Ende der Veranstaltung



Offenes Präsenz-Forum

Beton: Bewährt - bewehrt - unbewehrt - oft missverstanden

- Recycling-Beton
- Nachhaltig bauen mit Beton
- Beton und Denkmalschutz

Donnerstag, 26. Juni 2025, 9.00 bis 12.15 Uhr

Programm:

9.00 Begrüßungskaffee

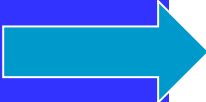
9.15 **Begrüßung, Einführung und Moderation**

Dr.-Ing. Christian Dialer, Ingenieurbüro Dr. Christian Dialer, Emmering

9.30 **Was ist Recyclingbeton und hilft es dem Klimaschutz?**

Prof. Dr. Andrea Kustermann, Hochschule München, FB Bauingenieurwesen

9.50 Fragen zum Vortrag & Diskussion



10.00 **Nachhaltig bauen mit Beton – was ist heute schon möglich?**

Albrecht Richter, Dipl.-Ing. (FH), Projektleiter Technik,
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

10.30 Fragen zum Vortrag & Diskussion

10.40 Kaffeepause

11.00 **Das Atelier Rosa in München – Beton und Denkmalschutz**

Veit Rosa, Rechtsanwalt, München

11.20 Fragen zum Vortrag & Diskussion

11.30 **Podiumsdiskussion**

mit den Referent*innen und
N.N., Bayerische Architektenkammer (angefragt)

12.15 Ende der Veranstaltung

Offenes Präsenz-Forum

Beton: Bewährt - bewehrt - unbewehrt - oft missverstanden

- Recycling-Beton
- Nachhaltig bauen mit Beton
- Beton und Denkmalschutz

Donnerstag, 26. Juni 2025, 9.00 bis 12.15 Uhr

Programm:

9.00 Begrüßungskaffee

9.15 **Begrüßung, Einführung und Moderation**

Dr.-Ing. Christian Dialer, Ingenieurbüro Dr. Christian Dialer, Emmering

9.30 **Was ist Recyclingbeton und hilft es dem Klimaschutz?**

Prof. Dr. Andrea Kustermann, Hochschule München, FB Bauingenieurwesen

9.50 Fragen zum Vortrag & Diskussion

10.00 **Nachhaltig bauen mit Beton – was ist heute schon möglich?**

Albrecht Richter, Dipl.-Ing. (FH), Projektleiter Technik,
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

10.30 Fragen zum Vortrag & Diskussion

10.40 Kaffeepause



11.00 **Das Atelier Rosa in München – Beton und Denkmalschutz**

Veit Rosa, Rechtsanwalt, München

11.20 Fragen zum Vortrag & Diskussion

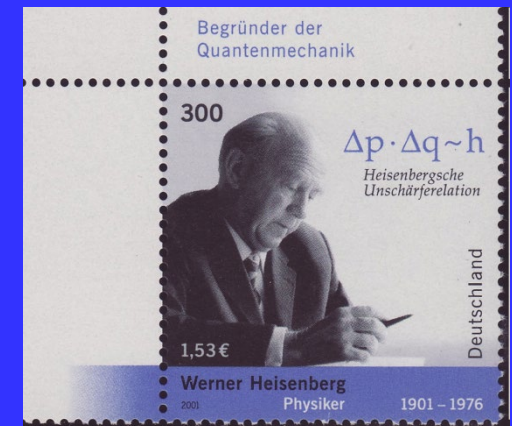
11.30 **Podiumsdiskussion**

mit den Referent*innen und
N.N., Bayerische Architektenkammer (angefragt)

12.15 Ende der Veranstaltung

Zusammenfassung

Bildung ist das, was übrig bleibt, wenn man alles vergessen hat, was man gelernt hat. –



Werner Heisenberg

3. SRINAGAR, KASHMIR, INDIA, 18th. century "Dhajji-Dwari" building which has remained standing despite the effects of age and several major earthquakes.



**Danke für die
Aufmerksamkeit !**

Bei Fragen

Tel. 08141 – 63526

eMail:dialer@dialer.de

