

In Zeiten wachsender Städte und Kommunen dehnen sich Bauflächen zunehmend aus. Oft erfolgt ein immenser Eingriff in die Natur. Sowohl für die Politik als auch die Planungs- und Baubranche gilt es Lösungen zu finden, um Flächennutzung und Naturschutz optimal miteinander in Einklang zu bringen.

Welche Regularien gibt es dazu bereits? Welche Wege werden hier heute schon zum Teil beschritten? Wo liegen die Herausforderungen? Diskutieren Sie beim 5. Forum Stadtplanung gemeinsam mit einem Kreis aus Politik, Kommunen und der Planungs- und Baubranche zu diesen und weiteren Themen.

Die Teilnahme am Forum ist kostenfrei!

13:30

Begrüßung Dr.-Ing. Werner Weigl

2. Vizepräsident

Bayerische Ingenieurekammer-Bau

Eingriffsregelung in der Bauleitplanung:

Leitfaden "Bauen im Einklang mit Natur und Landschaft"

RDin Karoline Schatz / Bauoberrat Marcel Kühner Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr

Moorschutz: Ausgleich auf Vorrat

Dr. Ulrich Mäck

Geschäftsführer

Arbeitsgemeinschaft Schwäbisches Donaumoos e.V.

**Pause** 

Kompensationsbedarf aus der Eingriffsregelung:

Was könnte sie für die Bewältigung aktueller Herausforderungen der Stadtplanung leisten?

Dr. agr. Wolfgang Zehlius-Eckert

Lehrstuhl für Strategie und Management der Landschaftsent-

wicklung, TU München

17:30

Ende

Moderation

Dipl.-Ing. Hans-Günter Kanderske Vorsitzender AK Stadtplanung

**Termin** 

Dienstag, 4. Juli 2023 13:30 - 17:30 Uhr

Veranstaltungsort

Baverische Ingenieurekammer-Bau Schloßschmidstraße 3 80639 München oder

Online-Teilnahme

Gebühren

Die Teilnahme ist kostenfrei!

**Anmeldung** 

Bis 28. Juni 2023 unter:

www.bit.ly/forum-stadt0407



**Fortbildungspunkte** 

Das Forum ist mit 4,25 Punkten als ingenieurtechnische Fortbildung bei der Baylka-Bau an-

erkannt.

Kontakt

Kathrin Polzin Tel: 089 419 434 21

E-Mail: k.polzin@bayika.de

Bei der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen angefertigt. Wir informieren die Teilnehmer/ innen, dass evtl. auch ihre Person aufgenommen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

