

# EINLADUNG & PROGRAMM



**GREEN CODE**

**PRECAST DAYS**

26. & 27. September 2024

**PROGRESS GROUP  
HEADQUARTER**

Brixen, Südtirol

## KEYNOTE SPEAKER



**PROF. DR. DR. E.H. DR. H.C.  
WERNER SOBEK**

Werner Sobek (\*1953 in Aalen) ist Architekt und beratender Ingenieur. Er ist Gründer des Instituts für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren (ILEK) der Universität Stuttgart und Initiator des Sonderforschungsbereichs SFB 1244 über „Adaptive Hüllen und Strukturen für die gebaute Umwelt von morgen“.

Werner Sobek ist darüber hinaus Gründer und Ehrenpräsident mehrerer gemeinnütziger Initiativen wie z.B. dem aed e.V. 2022 wurde er von der Zeitschrift Cicero als einziger Architekt und Ingenieur in die Liste der 500 wichtigsten deutschsprachigen Intellektuellen aufgenommen. Das weltweit tätige Planungsbüro von Werner Sobek bearbeitet alle Typen von Bauwerken und Materialien und will für Menschen nachhaltig, emissionsfrei und mit weniger Material bauen.

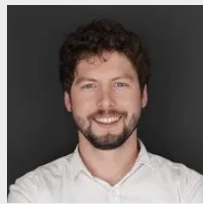
## SPEAKER IM FORUM



**MARKUS KAPLAN**

*Partner  
BWM Designers & Architects*

**Das Manhattan der Alpen –  
Reloaded. Bad Gastein**



**MANUEL GSCHNELL**

*Architekt & Founder  
dear Studio*

**Moderne und effiziente  
Planung im Bürobau**



**FLORIAN HERMLE**

*Managing Director  
Balluff worldwide*

**Integrale Planung für eine serielle Bauweise am  
Beispiel des Bürocampus' der Firma Balluff**



**JÖRG STEINER**

*Vorstand  
REM ASSETS*



**RICHARD SCHEICH**

*Partner  
feld72 Architekten*

**Leistbares Wohnen. Wien ein Modell für Europa?**



**SENKA NIKOLIC**

*Leitung Projekt-  
entwicklung  
SCHWARZATAL*



**BERNHARD LEITNER**

*Managing Director  
Green Code*

**Green Code: ein effizientes und nachhaltiges  
Fertigteil-Bausystem**



**PIERO BERNABÉ**

*Managing Director  
PROGRESS AG*

## FACHVORTRÄGE

Modulare Lichtplanung und  
Notbeleuchtung in Betondecken  
*Modular lighting design and emergency  
lighting in concrete ceilings*



**DANIEL SCHIEFELE**  
*Master of Light and  
Lighting  
Lichtraum<sup>2</sup>*



**GEORG LEITGEB**  
*Gebietsleiter Tirol  
din-Sicherheitstechnik*

Deckensysteme mit integrierter  
Akustiklösung  
*Ceiling/Slab systems with integrated  
acoustic solution*



**CHRISTINA  
NIEDERSTÄTTER**  
*Architektin  
Archacustica*

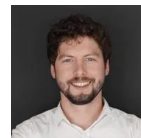


**GIOVANNI  
DISSEGNA**  
*Architekt  
Archacustica*

BIM-Planung im modernen  
Fertigteilverfahren  
*BIM planning in the modern precast  
process*



**ALESSANDRO ZUANI**  
*Architect &  
BIM Manager  
dear Studio*



**MANUEL GSCHNELL**  
*Architekt & Founder  
dear Studio*

Fördermodelle für innovatives Bauen in  
Südtirol  
*Funding models for innovative building in  
South Tyrol*



**ULRICH  
KLAMMSTEINER**  
*Technischer Direktor  
KlimaHaus Agentur*



**ULRICH  
SANTA**  
*Generaldirektor  
KlimaHaus Agentur*

Effizientes Heizen und Kühlen über das  
Deckensystem  
*Efficient heating and cooling through  
the ceiling/slab system*



**GEORG FELDERER**  
*Geschäftsleitung  
Energytech Ingenieure*

Ersparnisse durch moderne  
Deckensysteme  
*Savings through modern slab systems*



**FELIX WACKER**  
*Bauingenieur  
Wacker Bauprodukte*

Bemessung von Hochhäusern mit  
Halbfertigteilen in Erdbebenzonen  
*Design of tall buildings with semi-prefa-  
bricated elements in earthquake zones*



**CLAUDIO BERTAGNOLLI**  
*Founder  
Holzner & Bertagnolli  
Engineering*

Effiziente multifunktionale  
Deckensysteme  
*Efficient multifunctional slab systems*



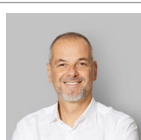
**PETER MEUWISSEN**  
*Precast Consultant  
Green Code*

Moderne und schlanke Fassadentechnik  
und -gestaltung  
*Modern and sleek façade technology  
and design*



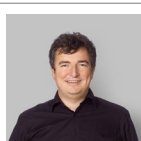
**HANNES  
KERSCHBAUMER**  
*Tech. Verkaufsberater  
PROGRESS AG*

Professionelle Bauabwicklung und  
Baustellenmanagement  
*Professional construction and onsite  
management*



**LUCA BRUTTI**  
*Tech. Verkaufsberater  
PROGRESS AG*

Green Code: Vorzeigeprojekte in Europa  
*Green Code: Flagship projects in Europe*



**BERNHARD LEITNER**  
*Managing Director  
Green Code*

Durchgängige Planung: vom Architektur-  
modell zur Baustelle  
*Seamless planning: from the architectu-  
ral model to the construction site*



**WERNER MARESCH**  
*Managing Director  
Progress Software  
Development*

PROGRAMM: **DONNERSTAG, 26.09.2024**

8:30 - 9:00	Registrierung & Frühstück						
<b>FORUM</b>							
9:00 - 10:45	<b>EFFIZIENT(ER) &amp; NACHHALTIG(ER) BAUEN</b> <b>WERNER SOBEK</b> – So bauen wir Zukunft <b>BERNHARD LEITNER &amp; PIERO BERNABÉ</b> – Green Code: ein effizientes und nachhaltiges Fertigteil-Bausystem						
<b>FACHVORTRÄGE</b>			<b>BESICHTIGUNGEN</b>				
	<b>Seminarraum DOLOMITEN</b>	<b>Seminarraum ACADEMY</b>	<b>Bausystem &amp; Progress HQ</b>	<b>Produkte &amp; Showroom</b>	<b>Beton-fertigteilwerk</b>	<b>Baustelle</b>	
11:00 – 11:20	Ersparnisse durch moderne Deckensysteme	Professional construction and onsite management	50 min	50 min	50 min	2 h	
11:30 – 11:50	Bemessung von Hochhäusern mit Halbfertigteilen in Erdbebenzonen	Seamless planning: from the architectural model to the construction site					
Pause							
12:10 – 12:30	Fördermodelle für innovatives Bauen in Südtirol	Efficient heating and cooling through the ceiling/slab system	50 min	50 min	50 min		
12:40 – 13:00	Durchgängige Planung: vom Architekturmodell zur Baustelle	Ceiling/Slab systems with integrated acoustic solution					

Mittagessen

<b>FORUM</b>							
14:00 – 15:15	<b>EFFIZIENTE BAUWEISE MIT MODERNEN BETONFERTIGTEILEN – FALLBEISPIELE</b> <b>MARKUS KAPLAN</b> – BWM Architekten: Das Manhattan der Alpen – Reloaded. Bad Gastein <b>MANUEL GSCHNELL</b> – dear Studio: Moderne und effiziente Planung im Bürobau						
<b>FACHVORTRÄGE</b>			<b>BESICHTIGUNGEN</b>				
	<b>Seminarraum DOLOMITEN</b>	<b>Seminarraum ACADEMY</b>	<b>Bausystem &amp; Progress HQ</b>	<b>Produkte &amp; Showroom</b>	<b>Beton-fertigteilwerk</b>	<b>Baustelle</b>	
15:30 – 15:50	Effizientes Heizen und Kühlen über das Deckensystem	Modern and sleek façade technology and design	50 min	50 min	50 min	2 h	
16:00 – 16:20	Modulare Lichtplanung und Notbeleuchtung in Betondecken	BIM planning in the modern precast process					
Pause							
16:40 – 17:00	Effiziente multifunktionale Deckensysteme	Design of tall buildings with semi-prefabricated elements in earthquake zones	50 min	50 min	50 min		
17:10 – 17:30	Professionelle Bauabwicklung und Baustellenmanagement	Modular lighting design and emergency lighting in concrete ceilings					
<b>NETWORKING</b>							
<b>APERITIVO &amp; FLYING DINNER</b>							

PROGRAMM: **FREITAG, 27.09.2024**

8:30 - 9:00	Welcome Coffee & Frühstück					
<b>FORUM</b>						
09:00 - 10:15	<b>SHARE- &amp; STAKEHOLDER MANAGEMENT IM BAUWESEN</b> <b>FLORIAN HERMLE</b> – Balluff Worldwide & <b>JÖRG STEINER</b> – REM ASSETS Integrale Planung für eine serielle Bauweise am Beispiel des Bürocampus' der Firma Balluff <b>RICHARD SCHEICH</b> – feld 72 Architekten & <b>SENKA NIKOLIC</b> – SCHWARZATAL Leistbares Wohnen. Wien ein Modell für Europa?					
<b>FACHVORTÄGE</b>			<b>BESICHTIGUNGEN</b>			
	<b>Seminarraum DOLOMITEN</b>	<b>Seminarraum ACADEMY</b>	<b>Bausystem &amp; Progress HQ</b>	<b>Produkte &amp; Showroom</b>	<b>Beton-fertigteilwerk</b>	<b>Baustelle</b>
10:30 - 10:50	Deckensysteme mit integrierter Akustiklösung	Funding models for innovative building in South Tyrol	50 min	50 min	50 min	2 h
11:00 - 11:20	Moderne und schlanke Fassadentechnik und -gestaltung	Savings through modern slab systems				
<b>Pause</b>						
11:40 - 12:00	Green Code: Vorzeigeprojekte in Europa	Efficient multifunctional slab systems	50 min	50 min	50 min	
12:10 - 12:30	BIM-Planung im modernen Fertigteilprozess	Green Code: Flagship projects in Europe				
<b>Mittagessen</b> <b>Ende der Veranstaltung</b>						

\* alle Expertenvorträge und Führungen werden sowohl auf Englisch als auch auf Deutsch angeboten  
 \*\* alle Forumsvorträge werden als Simultanübersetzung in Englisch, Italienisch und Deutsch angeboten



**IMPRESSIONEN SUSTAINABILITY & INNOVATION SUMMIT 2023**

Im vergangenen Herbst konnten wir die Teilnehmer mit einem umfangreichen Programm begeistern: mit Vorträgen und Führungen zu den Themen Nachhaltigkeit & Innovation gepaart mit Networking-Möglichkeiten in einer entspannten Atmosphäre.

[→ Video Highlights](#)





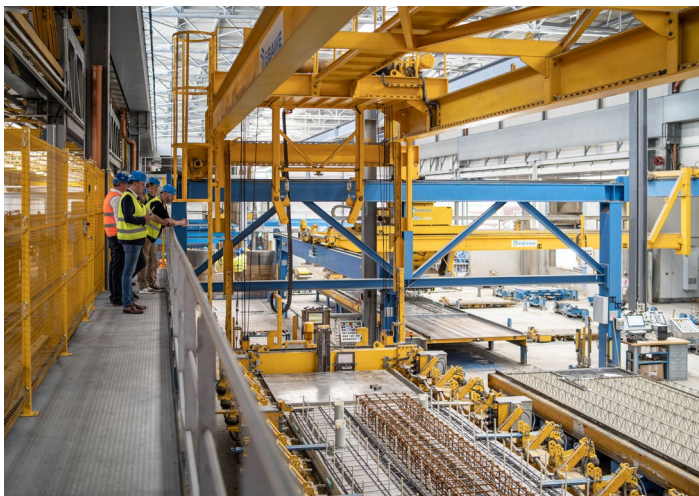

### BAUSYSTEM & PROGRESS HEADQUARTER

Besichtigung des in modernster Fertigteilbauweise errichteten Bürogebäudes der PROGRESS GROUP mit kurzer Einführung in Softwarelösungen für das Planen und Bauen mit Betonfertigteilen. Entdecken Sie die Geheimnisse des neuen Headquarters und die darin verbauten Innovationen.



### PRODUKTE & SHOWROOM

Im neu konzipierten PROGRESS AG Showroom erfahren Sie aus erster Hand, welche versteckten Innovationen in den Decken-, Fassaden- und Wandsystemen integriert sind. Des Weiteren wird mit verschiedenen Modellen (Mockups) aufgezeigt, was in Zukunft im Fertigteilbau möglich sein wird.



### BETONFERTIGTEILWERK

Rundgang im hauseigenen Fertigteilwerk mit Besichtigung der laufenden Produktion und der neu installierten Maschinen. Ein Prozess, der aufzeigt, wie das Bauen bereits optimiert werden kann. Erleben Sie Innovation und Automation live vor Ort.



### BAUSTELLE

Nehmen Sie an einer geführten Baustellenbesichtigung mehrerer Gebäude in der Umgebung von Brixen teil. Sie können die Montage der in unserem eigenen Werk hergestellten Betonfertigteile besichtigen und sich so ein umfassendes Bild über den Weg vom Entwurf über die Produktion bis hin zum Gebäude machen.

## ANMELDUNG

Wir bitten Sie um eine verbindliche Bestätigung.

Nutzen Sie den folgenden Link, um Ihre Anmeldung abzuschließen:

[www.progress.cc/precast-days](http://www.progress.cc/precast-days)

