

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.

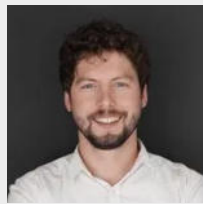
SPEAKER IM FORUM



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

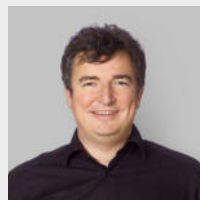
*Partner
feld72 Architekten*

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
Lichtraum²*



GEORG LEITGEB
*Gebietsleiter Tirol
din-Sicherheitstechnik*

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



**CHRISTINA
NIEDERSTÄTTER**
*Architektin
Archacustica*

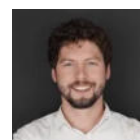


**GIOVANNI
DISSEGNA**
*Architekt
Archacustica*

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						
FORUM							
9:00 - 10:45	EFFIZIENT(ER) & NACHHALTIG(ER) BAUEN WERNER SOBEK – So bauen wir Zukunft BERNHARD LEITNER & PIERO BERNABÉ – Green Code: ein effizientes und nachhaltiges Fertigteil-Bausystem						
FACHVORTRÄGE			BESICHTIGUNGEN				
	Seminarraum DOLOMITEN	Seminarraum ACADEMY	Bausystem & Progress HQ	Produkte & Showroom	Beton-fertigteilwerk	Baustelle	
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

FORUM							
14:00 – 15:15	EFFIZIENTE BAUWEISE MIT MODERNEN BETONFERTIGTEILEN – FALLBEISPIELE MARKUS KAPLAN – BWM Architekten: Das Manhattan der Alpen – Reloaded. Bad Gastein MANUEL GSCHNELL – dear Studio: Moderne und effiziente Planung im Bürobau						
FACHVORTRÄGE			BESICHTIGUNGEN				
	Seminarraum DOLOMITEN	Seminarraum ACADEMY	Bausystem & Progress HQ	Produkte & Showroom	Beton-fertigteilwerk	Baustelle	
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					
NETWORKING							
APERITIVO & FLYING DINNER							

PROGRAMM: **FREITAG, 27.09.2024**

8:30 - 9:00	Welcome Coffee & Frühstück					
FORUM						
09:00 - 10:15	SHARE- & STAKEHOLDER MANAGEMENT IM BAUWESEN FLORIAN HERMLE – Balluff Worldwide & JÖRG STEINER – REM ASSETS Integrale Planung für eine serielle Bauweise am Beispiel des Bürocampus' der Firma Balluff RICHARD SCHEICH – feld 72 Architekten & SENKA NIKOLIC – SCHWARZATAL Leistbares Wohnen. Wien ein Modell für Europa?					
FACHVORTRÄGE			BESICHTIGUNGEN			
	Seminarraum DOLOMITEN	Seminarraum ACADEMY	Bausystem & Progress HQ	Produkte & Showroom	Beton-fertigteilwerk	Baustelle
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				
Pause						
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				
Mittagessen Ende der Veranstaltung						

* 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



BESICHTIGUNGEN



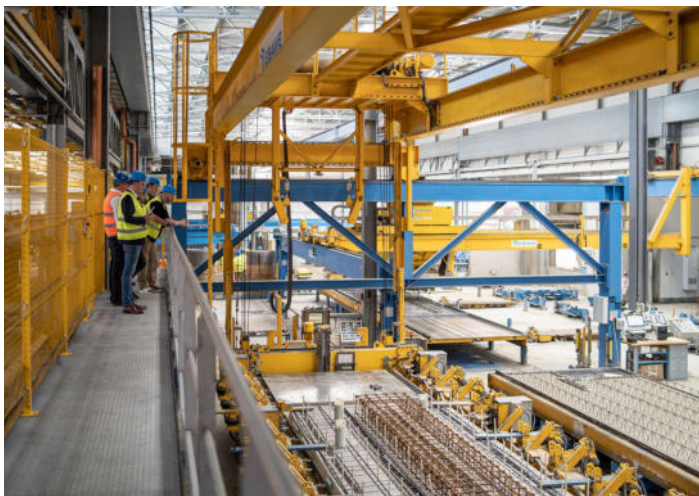
BAUSYSTEM & PROGRESS HEADQUARTER

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



INVITO E PROGRAMMA



GREEN CODE

PRECAST DAYS

26 & 27 settembre 2024

**PROGRESS GROUP
HEADQUARTER**

Bressanone, Trentino-Alto Adige

KEYNOTE SPEAKER



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

Werner Sobek (*1953 ad Aalen) è architetto e ingegnere consulente. È il fondatore dell'Istituto per la progettazione e la costruzione leggera (ILEK) dell'Università di Stoccarda e iniziatore del Centro di ricerca collaborativo SFB 1244 su "Adaptive skins and structures for the built environment of tomorrow".

Werner Sobek è anche fondatore e presidente onorario di diverse iniziative non profit, come aed e.V. Nel 2022, è stato l'unico architetto e ingegnere a essere incluso nella lista dei 500 più importanti intellettuali di lingua tedesca dalla rivista Cicero. L'ufficio di progettazione di Werner Sobek è attivo a livello globale e si occupa di tutti i tipi di edifici e materiali, mirando a costruire in modo sostenibile, senza emissioni e con meno materiali per le persone.

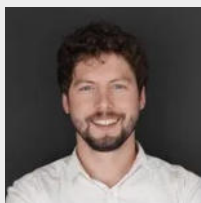
SPEAKER NEL FORUM



MARKUS KAPLAN

*AD / Partner
BWM Architektur & Design*

**The Manhattan of the Alps - Reloaded.
Bad Gastein**



MANUEL GSCHNELL

*Architetto e fondatore
dear Studio*

Progettazione moderna ed efficiente nella costruzione di uffici



FLORIAN HERMLE

*Managing Director
Balluff worldwide*

Pianificazione integrale per un metodo di costruzione seriale. L'esempio del campus Balluff



JÖRG STEINER

*Direzione
REM ASSETS*



RICHARD SCHEICH

*Partner
feld72 Architekten*

Affordable housing. Vienna un modello per l'Europa?



SENKA NIKOLIC

*Head of project
development
SCHWARZATAL*



BERNHARD LEITNER

*Managing Director
Green Code*

Green Code: un sistema di costruzione prefabbricato efficiente e sostenibile



PIERO BERNABÉ

*Managing Director
PROGRESS AG*

PRESENTAZIONI

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



DANIEL SCHIEFELE
*Master of Light and
Lighting
Lichtraum²*



GEORG LEITGEB
*Gebietsleiter Tirol
din-Sicherheitstechnik*

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



**CHRISTINA
NIEDERSTÄTTER**
*Architetto
Archacustica*



**GIOVANNI
DISSEGNA**
*Architetto
Archacustica*

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



ALESSANDRO ZUANI
*Architetto &
BIM Manager
dear Studio*



MANUEL GSCHNELL
*Architetto & Founder
dear Studio*

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



**ULRICH
KLAMMSTEINER**
*Direttore Tecnico
KlimaHaus Agentur*



**ULRICH
SANTA**
*Direttore Generale
KlimaHaus Agentur*

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



GEORG FELDERER
*Direzione
Energytech Ingenieure*

Ersparnisse durch moderne
Deckensysteme
Savings through modern slab systems



FELIX WACKER
*Ingegnere civile
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**
*Consulente tecnico
commerciale
PROGRESS AG*

Professionelle Bauabwicklung und
Baustellenmanagement
*Professional construction and onsite
management*



LUCA BRUTTI
*Consulente tecnico
commerciale
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*

PROGRAMMA: **GIOVEDÌ, 26.09.2024**

8:30 - 9:00	Registrazione & colazione						
FORUM							
9:00 - 10:45	COSTRUIRE IN MODO (PIÙ) EFFICIENTE E (PIÙ) SOSTENIBILE WERNER SOBEK – Come costruire il futuro BERNHARD LEITNER & PIERO BERNABÉ – Green Code: un sistema di costruzione prefabbricato efficiente e sostenibile						
PRESENTAZIONI			VISITE GUIDATE				
	Sala conferenze DOLOMITEN	Sala conferenze ACADEMY	Sistema costruttivo & Progress HQ	Prodotti & showroom	Impianto a carosello	Cantiere	
11:00 – 11:20	Ersparnisse durch moderne Deckensysteme	Professional construction and onsite management	50 min	Showroom	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					
Pausa							
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					
Pranzo							
FORUM							
14:00 – 15:15	COSTRUZIONE EFFICIENTE CON MODERNI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO - STORIE DI SUCCESSO MARKUS KAPLAN – BWM Architekten: The Manhattan of the Alps– Reloaded. Bad Gastein MANUEL GSCHNELL – dear Studio: Progettazione moderna ed efficiente nella costruzione di uffici						
PRESENTAZIONI			VISITE GUIDATE				
	Sala conferenze DOLOMITEN	Sala conferenze ACADEMY	Sistema costruttivo & Progress HQ	Prodotti & showroom	Impianto a carosello	Cantiere	
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					
Pausa							
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					
NETWORKING APERITIVO & FLYING DINNER							

PROGRAMMA: **VENERDÌ, 27.09.2024**

8:30 - 9:00	Welcome coffee & colazione					
09:00 - 10:15	FORUM					
	SHARE- & STAKEHOLDER MANAGEMENT NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI FLORIAN HERMLE – Balluff & JÖRG STEINER – REM ASSETS Pianificazione integrale per un metodo di costruzione seriale. L'esempio del campus Balluff RICHARD SCHEICH – feld 72 Architekten & SENKA NIKOLIC – SCHWARZATAL Affordable housing. Vienna, un modello per l'Europa?					
	PRESENTAZIONI		VISITE GUIDATE			
	Sala conferenze DOLOMITEN	Sala conferenze ACADEMY	Sistema costruttivo & Progress HQ	Prodotti & showroom	Impianto a carosello	Cantiere
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				
Pausa						
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				
Pranzo						
Fine dell'evento						

* tutte le presentazioni e le visite guidate verranno offerte in inglese e tedesco

** tutte le presentazioni del forum saranno disponibili in traduzione simultanea in inglese, italiano e tedesco



IMPRESSIONI **SUSTAINABILITY & INNOVATION SUMMIT 2023**

Lo scorso autunno abbiamo offerto un ampio programma di presentazioni e visite guidate, incentrate su **SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE**, abbinato a opportunità di networking in un'atmosfera rilassante.

→ Video highlights





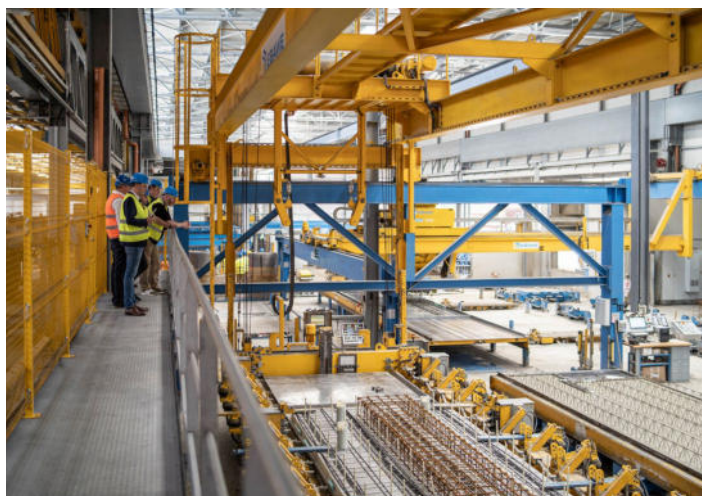
SISTEMA COSTRUTTIVO & PROGRESS HQ

Visita guidata al interno degli uffici PROGRESS GROUP. L'edificio è stato progettato e costruito con i più moderni metodi di prefabbricazione. Inoltre i partecipanti avranno modo di ottenere una breve introduzione alle soluzioni software per la progettazione e la costruzione con elementi prefabbricati in calcestruzzo.



PRODOTTI & SHOWROOM

Nel nuovo showroom di PROGRESS AG è possibile scoprire in prima persona quali innovazioni nascoste sono integrate nei solai, nelle facciate e nelle pareti. Inoltre, vari modelli (mock-up) mostreranno cosa sarà possibile realizzare in futuro nella costruzione prefabbricata.



IMPIANTO A CAROSELLO

Visita alla fabbrica di elementi prefabbricati dell'azienda con un tour che fa vedere la produzione in corso e le macchine appena installate. Un processo che mostra come il modo di costruire può essere ottimizzato. Scoprite l'innovazione e l'automazione dal vivo.



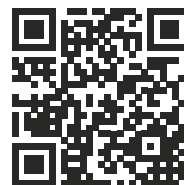
CANTIERE

Partecipate a una visita guidata di diversi edifici/ cantieri nell'area di Bressanone. Potrete assistere all'assemblaggio degli elementi prefabbricati in calcestruzzo prodotti nel nostro stabilimento e avere un quadro completo del processo, dalla progettazione alla produzione fino all'edificio.

REGISTRAZIONE

Vi chiediamo gentilmente una conferma vincolante. Si prega di utilizzare il seguente link per completare l'iscrizione:

www.progress.cc/precast-days



INVITATION & PROGRAM



GREEN CODE

PRECAST DAYS

26. & 27. September 2024

**PROGRESS GROUP
HEADQUARTER**

Brixen, South Tyrol

KEYNOTE SPEAKER



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

Werner Sobek (*1953 in Aalen) is an architect and consulting engineer. He is the founder of the Institute for Lightweight Design and Construction (ILEK) at the University of Stuttgart and initiator of the Collaborative Research Center SFB 1244 on "Adaptive skins and structures for the built environment of tomorrow".

Werner Sobek is also the founder and honorary president of several non-profit initiatives such as aed e.V. In 2022, he was the only architect and engineer to be included in the list of the 500 most important German-speaking intellectuals by the magazine Cicero. Werner Sobek's globally active planning office works on all types of buildings and materials and aims to build sustainably, emission-free and with less material for people.

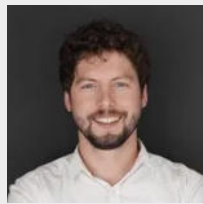
SPEAKER AT THE FORUM



MARKUS KAPLAN

*Partner
BWM Architektur & Design*

The Manhattan of the Alps - Reloaded. Bad Gastein



MANUEL GSCHNELL

*Architect & Founder
dear Studio*

Modern and efficient planning in office construction



FLORIAN HERMLE

*Managing Director
Balluff worldwide*

Integral planning for modular construction methods. The Balluff office campus as an example



JÖRG STEINER

*Management
REM ASSETS*



RICHARD SCHEICH

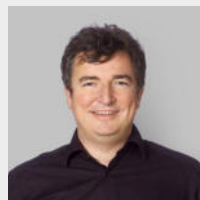
*Partner
feld72 Architekten*

Affordable housing. Vienna, a model for Europe?



SENKA NIKOLIC

*Head of project development
SCHWARZATAL*



BERNHARD LEITNER

*Managing Director
Green Code*

Green Code: an efficient and sustainable precast construction system



PIERO BERNABÉ

*Managing Director
PROGRESS AG*

PRESENTATIONS

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



DANIEL SCHIEFELE

Master of Light and Lighting
Lichtraum²



PETER LANGTHALER

Head of Export
din-Sicherheitstechnik

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



CHRISTINA NIEDERSTÄTTER

Architect
Archacustica



GIOVANNI DISSEGNA

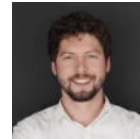
Architect
Archacustica

BIM planning in the modern precast process
BIM-Planung im modernen Fertigteilprozess



ALESSANDRO ZUANI

Architect & BIM Manager
dear Studio



MANUEL GSCHNELL

Architect & Founder
dear Studio

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



ULRICH KLAMMSTEINER

Technical Director
KlimaHaus Agentur



ULRICH SANTA

General Manager
KlimaHaus Agentur

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



GEORG FELDERER

Management
Energytech Ingenieure

Savings through modern slab systems
Ersparnisse durch moderne Deckensysteme



FELIX WACKER

Civil engineer
Wacker Bauprodukte

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



CLAUDIO BERTAGNOLLI

Founder
Holzner & Bertagnolli Engineering

Efficient multifunctional slab systems
Effiziente multifunktionale Deckensysteme



PETER MEUWISSEN

Precast Consultant
Green Code

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



HANNES KERSCHBAUMER

Tech. Sales Consultant
PROGRESS AG

Professional construction and onsite management
Professionelle Bauabwicklung und Baustellenmanagement



LUCA BRUTTI

Tech. Sales Consultant
PROGRESS AG

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



BERNHARD LEITNER

Managing Director
Green Code

Seamless planning: from the architectural model to the construction site
Durchgängige Planung: vom Architekturmodell zur Baustelle



WERNER MARESCH

Managing Director
Progress Software Development

PROGRAM: **THURSDAY, 26.09.2024**

8:30 - 9:00	Registration & Breakfast						
FORUM							
9:00 - 10:45	BUILDING MORE EFFICIENTLY & MORE SUSTAINABLY WERNER SOBEK – How we build the future BERNHARD LEITNER & PIERO BERNABÉ – Green Code: an efficient and sustainable precast construction system						
PRESENTATIONS			GUIDED TOURS				
	Conference Room DOLOMITEN	Conference Room ACADEMY	Building System & Progress HQ	Products & Showroom	Precast Concrete Plant	Construction Site	
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					
Break							
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					

Lunch

FORUM							
14:00 – 15:15	EFFICIENT CONSTRUCTION WITH MODERN PRECAST CONCRETE ELEMENTS - CASE STUDIES MARKUS KAPLAN – BWM Architekten: The Manhattan of the Alps - Reloaded. Bad Gastein MANUEL GSCHNELL – dear Studio: Modern and efficient planning in office construction						
PRESENTATIONS			GUIDED TOURS				
	Conference Room DOLOMITEN	Conference Room ACADEMY	Building System & Progress HQ	Products & Showroom	Precast Concrete Plant	Construction Site	
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					
Break							
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					
NETWORKING APERITIVO & FLYING DINNER							

PROGRAM: **FRIDAY, 27.09.2024**

8:30 - 9:00	Registration & Breakfast						
FORUM							
09:00 - 10:15	SHARE- & STAKEHOLDER MANAGEMENT IN THE CONSTRUCTION BUSINESS FLORIAN HERMLE – Balluff & JÖRG STEINER – REM ASSETS Integral planning for modular construction methods. The Balluff office campus as an example RICHARD SCHEICH – feld 72 Architekten & SENKA NIKOLIC – SCHWARZATAL Affordable housing. Vienna, a model for Europe?						
PRESENTATIONS			GUIDED TOURS				
	Conference Room DOLOMITEN	Conference Room ACADEMY	Building System & Progress HQ	Products & Showroom	Precast Concrete Plant	Construction Site	
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					
Break							
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					
Lunch							
End of the event							

* all presentations and guided tours will be offered in English and German

** all forum presentations will be available as simultaneous translation in English, Italian and German



IMPRESSIONS SUSTAINABILITY & INNOVATION SUMMIT 2023

Last autumn we were able to offer a wide program of presentations and guided tours, focusing on SUSTAINABILITY & INNOVATION, paired with networking opportunities in a relaxing atmosphere.

→ Video Highlights



GUIDED TOURS



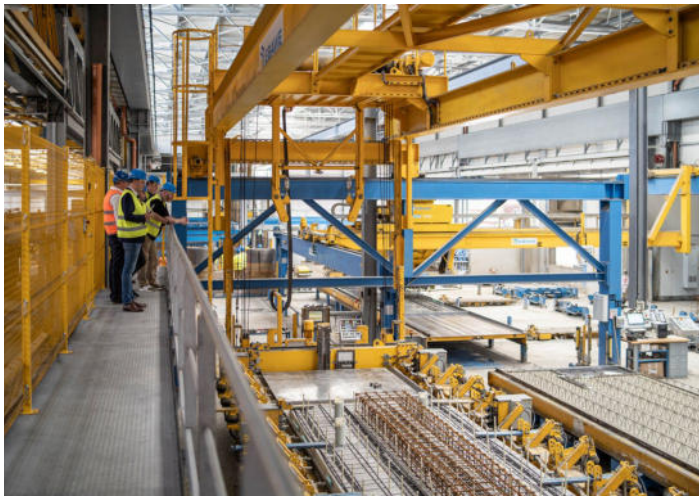
BUILDING SYSTEM & PROGRESS HQ

Tour of the PROGRESS GROUP office building, built using state-of-the-art precast construction methods, with a brief introduction to software solutions for planning and building with precast concrete elements. Discover the secrets of the new headquarters.



PRODUCTS & SHOWROOM

In the newly designed PROGRESS AG showroom, you can find out first-hand which hidden innovations are integrated into the ceiling, façade and wall systems. Furthermore, various models (mock-ups) will show the possibilities of precast construction in the future.



PRECAST CONCRETE PLANT

Tour of the company's own precast plant showing the ongoing production and the newly installed machines. A process that shows how the level of construction can already be optimized. Experience innovation and automation live on site.



CONSTRUCTION SITE

Take part in a guided tour of several construction sites around Brixen. You will be able to view the assembly of the precast concrete elements produced in our own factory and get a complete picture of the process from design to production to construction.

REGISTRATION

We kindly ask you for a binding confirmation.
Please use the following link to complete your registration:

www.progress.cc/precast-days

