

Pressemitteilung

Neues Web-Seminar von Schöck

Scalix entdecken: Neue Features, wertvolle Tipps und praxisnahe Einblicke in die Bemessungssoftware

Baden-Baden, 29. August 24 – Eine präzise und effiziente Planung ist entscheidend für die Qualität und Lebensdauer von Bauprojekten. Mit Scalix bietet Schöck eine innovative Lösung, mit denen Planer diese Herausforderungen bei der Bemessung von Balkonen, Attiken und Dehnfugen schnell und einfach meistern können. Im neuen Web-Seminar zur Bemessungssoftware Scalix am 10. Oktober um 11 Uhr präsentiert Schöck in kompakten 60 Minuten wertvolle Einblicke in die wichtigsten Funktionen der Software sowie praxisnahe Tipps zum Modul „Balkon Stahlbeton-Stahlbeton“. Das Seminar richtet sich sowohl an Scalix-Einsteiger als auch an erfahrene Anwender.

In dem Web-Seminar dreht sich alles um die Grundlagen von Scalix und das Modul Balkon Stahlbeton-Stahlbeton (Isokorb). Ob Freiform oder Standard – Scalix ermöglicht die schnelle Bemessung von Balkonen durch Standardvorlagen für Geometrien und Lasteingabe sowie die vollautomatische Produktverlegung. Anwender profitieren mit Scalix unter anderem von der individuellen Planung durch die manuelle Typenwahl, Begrenzung der Typenvielfalt und den Ausnutzungsgrad sowie von der freien Platzierung der Produkte.

Die Inhalte des Web-Seminars:

- Vorstellung der Bemessungssoftware, der Module und Oberfläche

- Erste Schritte und Projektverwaltung
- Funktionen im Modul Balkon, wie beispielsweise Fertigteilbalkone, Standard versus Freiform, Fertigteilbalkone, manuelle Produktverlegung. Isokorb individuell auswählen, Erdbebennachweise, Dehnfugenabstand, Höhenversätze und Wandanschlüsse
- Tipps und Tricks zu Gesamtstücklisten, zur Sortierung und zu CAD/BIM-Absprünge

Scalix mit neuen Features

Mit dem aktuellen Release ist es im Scalix Modul Balkon beispielsweise möglich, durchlaufende Decken, Balkone mit Höhenversatz oder Wandanschlüssen, Fertigteilbalkone und Balkone mit Horizontallasten zu bemessen. Darüber hinaus lassen sich die Trittschallminderung, die maximale Plattenverformung sowie die Schwingungsanfälligkeit von Balkonen berechnen.

Ganz neu verschaffen integrierte Erdbebennachweise Zeitersparnis und Sicherheit.

Eine Bemessungslösung für alle Produkte

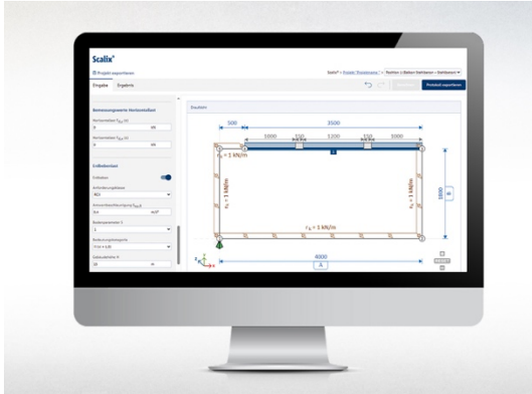
Mit Scalix können Architekten und Planer die Produkte von Schöck für Balkone, Attiken und Dehnfugen in einem einzigen Tool bemessen, anstatt separate Bemessungsprogramme für verschiedene Bauteile verwenden zu müssen. Scalix ist modular aufgebaut und ohne Installationsaufwand immer aktuell – auf Knopfdruck und ohne Installationsaufwand. Durch die sukzessive Integration neuer Module und Funktionalitäten wird die Software stetig erweitert.

((max. 2.500 Zeichen inkl. Leerzeichen, hier: 2.514 Zeichen))

www.schoeck.com/de

Bildmaterial

[Schoeck_Scalix-Web-Seminar_1]



*Für Einsteiger und Anwender: Im kostenfreien Web-Seminar von Schöck dreht sich alles um die Grundlagen von Scalix und das Modul Balkon Stahlbeton-Stahlbeton (Isokorb).
Foto: Schöck Bauteile GmbH*

[Schoeck_Scalix_Web-Seminar_2]



*In der modular aufgebauten Bemessungssoftware Scalix lassen sich die Produkte von Schöck für Balkone, Attiken und Dehnfugen in einer einzigen Lösung bemessen.
Foto: Schöck Bauteile GmbH*

[Heinze-NL_Schoeck_Scalix-Web-Seminar_3]



*Balkone einfach und schnell bemessen: Scalix bietet ein großes Anwendungsspektrum zur Bemessung mit Schöck Isokorb.
Foto: © Bauwerk Capital GmbH & Co. KG*

Über Schöck:

Die Schöck Bauteile GmbH ist ein Unternehmen der internationalen Schöck-Gruppe, die mit über 1.000 Mitarbeitern in mehr als 40 Märkten aktiv ist. Der Hauptsitz liegt in Baden-Baden am Fuße des Schwarzwalds, wo 1962 die Erfolgsgeschichte des Unternehmens begann. Firmengründer Eberhard Schöck nutzte sein Wissen und seine Baustellenerfahrung, um Produkte zu entwickeln, die den Bauablauf vereinfachen und bauphysikalische Probleme lösen. Diese Mission ist bis heute Fundament der Unternehmensphilosophie. Sie hat Schöck zum führenden Anbieter für zuverlässige und innovative Lösungen zur Verminderung von Wärmebrücken und Trittschall, für thermisch trennende Fassadenbefestigungen sowie Bewehrungstechnik werden lassen. Produkte von Schöck ermöglichen eine rationellere Bauweise und sichern nachhaltig die Bauqualität. Im Mittelpunkt stehen der bauphysikalische Nutzen und die Energieeffizienz. Für das Bauen von morgen treibt Schöck mit dem Bereich Digitalisierung den Workflow von der Planung bis zur Baustelle voran.

Ihre Fragen beantwortet gern:**AM Kommunikation**

Christine Schams

König-Karl-Straße 10

70372 Stuttgart

Tel.: 0711 – 92545-284

E-Mail: c.schams@amkommunikation.de