

mbinar-Serie

Arbeiten mit der mb WorkSuite 2026

Herbst 2025



Liebe Anwenderinnen und Anwender der mb WorkSuite,

die Freigabe der neuen Version steht kurz bevor, und wir freuen uns, Ihnen die mb WorkSuite 2026 vorzustellen.

Traditionell begleiten wir jede neue Version mit einer ausführlichen Dokumentation aller Änderungen und Erweiterungen. Dazu gehört seit 20 Jahren die gedruckte Broschüre „Was ist neu“ sowie die Präsentation der Software.

Eine ideale Gelegenheit, die neuen Funktionen live zu erleben, bietet unsere mbinar-Serie. In vier mbinaren – jeweils dienstags und donnerstags, vormittags ab 10:30 Uhr und nachmittags ab 14:00 Uhr – demonstrieren wir anhand eines Beispielprojekts die Vorteile der Neuerungen und laden Sie zum Austausch mit unseren Experten ein.

Diese Online-Seminare bieten Ihnen als Interessent und Anwender einen idealen Ein- und Überblick in die Leistungsfähigkeit der mb WorkSuite 2026.

Wir freuen uns, wenn Sie Interesse an der neuen mb WorkSuite haben und an der mbinar-Serie teilnehmen.

Ihre

In dieser Broschüre präsentieren wir Ihnen das dazugehörige Versionsprojekt „Hotel Europaallee“ und die einzelnen Vorträge, die jeweils auf dieses Projekt Bezug nehmen. Übrigens ist das Versionsprojekt als Beispiel-Projekt Bestandteil jeder Installation der Version 2026.

Die Teilnahme an der mbinar-Serie ist kostenlos. Nutzen Sie die Gelegenheit, die neuen Features der mb WorkSuite kennenzulernen. Auch erfahrene Anwender werden von der Teilnahme profitieren und bisher unentdeckte Features entdecken. Im Chat besteht zusätzlich die Möglichkeit, individuelle Fragen an die Referenten zu stellen. Die mbinare werden zeitnah auf unserer Webseite und auf unserem YouTube-Kanal veröffentlicht.

Einen tieferen Blick in die Details mit ausführlichen Schulungen vermitteln wir dann in den darauf folgenden wöchentlichen mbinaren, immer wenn es heißt „Dienstagmorgen - 10:30 Uhr - Zeit für ein mbinar“.




Dipl.-Ing. Uli Höhn
Geschäftsführer




Dipl.-Ing. Johann G. Löwenstein
Geschäftsführer

Arbeiten mit der mb WorkSuite 2026

mbinar-Serie im Herbst 2025



Projekt Hotel Europaallee

Mit jeder neuen Version der mb WorkSuite entsteht ein begleitendes Versionsprojekt, das die neuen Funktionen praxisnah und anschaulich präsentiert. Dieses Projekt ist frei gestaltet und dient dazu, die Leistungsmerkmale der aktuellen Version greifbar zu machen. Die einzelnen Vorträge der mbinar-Serie greifen auf das Versionsprojekt zurück und zeigen praxisrelevante Bearbeitungsschritte.

Um den hohen Innovationsgrad der neuen mb WorkSuite 2026 widerzuspiegeln, haben wir ein komplexes, umfangreiches Projekt gewählt: ein klassisches Hotelgebäude mit Erdgeschoss, sieben Obergeschossen und einem Kellergeschoss.

Das Gebäude ist in vier Bereiche gegliedert:

- **Kellergeschoss:** Parkplätze, Lagerräume und Technikflächen für die Haustechnik
- **Erdgeschoss:** Rezeption, Lobby, Büroräume sowie zwei großen Tagungsräume. Ergänzt wird dieser Bereich durch WC-Anlagen und eine Küche.
- **1. Obergeschoss:** Weitere Tagungs- und Versammlungsräume, ein Restaurantbereich und eine Außenterrasse für Pausen im Freien.
- **Obergeschosse 2 bis 7:** Sechs Geschosse mit insgesamt 66 Hotelzimmern, die beispielsweise den Teilnehmern von Veranstaltungen im Haus als Übernachtungsmöglichkeit dienen. Die Flure sind bis zu einem Lichtband in der Dachdecke geöffnet und sorgen für eine helle, freundliche Atmosphäre.

Neben den 29 Tiefgaragenstellplätzen steht eine überdachte Außenfläche mit 48 weiteren Parkplätzen zur Verfügung. Die Überdachung wird als Stahlkonstruktion ausgeführt und trägt eine großflächige PV-Anlage zur teilweisen Energieversorgung des Hotels.

Live-Präsentation der mb WorkSuite 2026

Für einen schnellen und praxisnahen Einstieg in die Arbeit mit der neuen Version bieten wir Ihnen eine kostenfreie mbinar-Serie mit insgesamt 8 Vorträgen, verteilt auf 4 Termine.

Nach einer kompakten Übersicht über alle Neuerungen der mb WorkSuite 2026 erleben Sie in sieben Live-Vorträgen die Anwendung der neuen Funktionen im Projekt „Hotel Europaallee“.

Unser Ziel ist es, Sie in praxisgerechten Handlungssträngen von der Leistungsfähigkeit der mb WorkSuite zu überzeugen. Die Live-Präsentationen ermöglichen Ihnen nicht nur einen reibungslosen Einstieg in die neue Version, sondern bieten auch wertvolle Schulungseffekte.

Modellorientierte Tragwerksplanung

Im Bereich der Tragwerksplanung bietet die mb WorkSuite verschiedene Anwendungen wie BauStatik, MicroFe und ViCADo, die sowohl einzeln als auch kombiniert eingesetzt werden können.

Im Rahmen der mbinar-Serie liegt der Fokus auf einem durchgängigen, modellorientierten Einsatz der mb WorkSuite. Die Vorträge zeigen, wie effizient der Datenaustausch zwischen den Anwendungen funktioniert. Viele der gezeigten Arbeitsschritte und Tipps lassen sich auch auf die Einzelanwendung übertragen.

Seien Sie live mit dabei und erleben Sie die Leistungsfähigkeit der mb WorkSuite 2026 in Aktion!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

mbinar-Serie zur mb WorkSuite 2026

Dienstag, 28. Oktober 2025 | Tag 1 - mbinar 1 | 10:30 - 12:00 Uhr

Was ist neu in mb WorkSuite 2026

Komplette Übersicht über alle neuen Merkmale
Starten Sie mit einem kompakten Überblick in die mb WorkSuite 2026! Entdecken Sie die zentralen Schwerpunkte und lernen Sie die erweiterten Funktionen in ViCADO, StrukturEditor, EuroSta, MicroFe und BauStatik kennen.

- Kompakte Übersicht zur mb WorkSuite 2026
- Schwerpunkt-Themen „Anschlüsse“ und „Bewehrung“
- Anwendungsbezogene Übersicht der Neuerungen



Dipl.-Ing. (FH)
Markus Öhlenschläger
Produktmanager



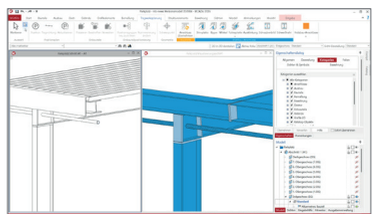
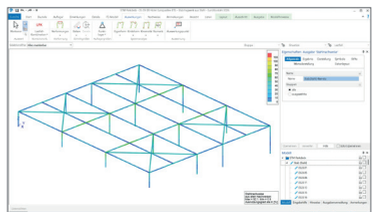
Anschlüsse im Stahlbau planen

Zusammenspiel zwischen Nachweise und Ausführung
Planen Sie Anschlusspunkte im Stahlbau effizient und sicher! Im mbinar begleiten wir Sie vom Entwurf über die Dimensionierung bis hin zum fertigen Anschlussnachweis – und zeigen, wie Sie den Schritt in die Ausführungsplanung erreichen.

- Ermittlung von Schnittgrößen in BauStatik und EuroSta.stahl
- Nachweisführung von Anschlüssen in der BauStatik
- Anschlusskonstruktion in ViCADO mit BauStatik-Übernahme



Dipl.-Ing.
Kurt Kraaz
Qualitätssicherung



mbinar-Serie zur mb WorkSuite 2026

Dienstag, 28. Oktober 2025 | Tag 1 - mbinar 2 | 14:00 - 15:30 Uhr

Modellorientierte Tragwerksplanung

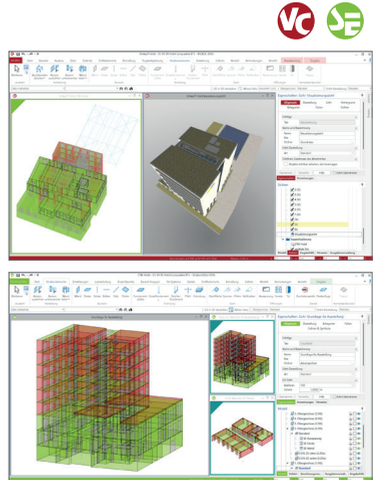
Aus der Architektur zur Bemessung

Erleben Sie, wie effizient Tragwerksplanung sein kann! Die mb WorkSuite verbindet alle Schritte – vom Architekturmodell bis zur Nachweisführung – in einem durchgängigen Workflow. Im mbinar begleiten wir Sie auf dem ersten Teil des Weges: von ViCADO bis in den StrukturEditor.“

- Ableitung und Aufbereitung des Strukturmodells in ViCADO
- Definition der Belastungen im StrukturEditor
- Vorbereitung der Nachweisführungen mit MicroFe



Dipl.-Ing. (FH)
Markus Öhlenschläger
Produktmanager



Bemessungen und Nachweise

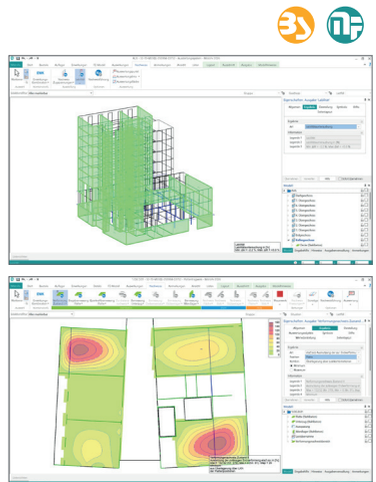
Bemessung von Decken und Nachweis der Aussteifung

Gehen Sie den nächsten Schritt in der modellorientierten Tragwerksplanung! Im mbinar zeigen wir Ihnen, wie Sie mit den Daten aus dem StrukturEditor den Nachweis der Gebäudeaussteifung in MicroFe führen und eine Geschossdecke inklusive Verformungsnachweis bemessen.

- Berechnungsmodelle aus dem StrukturEditor
- Gebäudeaussteifung und Deckensysteme in MicroFe
- Überführung von Bewehrung aus der BauStatik



Dipl.-Ing.
Sascha Heuß
Qualitätssicherung



mbinar-Serie zur mb WorkSuite 2026

Donnerstag, 30. Oktober 2025 | Tag 2 - mbinar 1 | 10:30 - 12:00 Uhr

Konstruktive Bewehrung

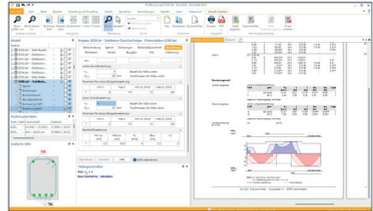
Mehr als statische Bewehrung planen

Für eine normgerechte Durchbildung reicht die statische Bewehrung allein nicht aus – zusätzliche ist konstruktive Bewehrung erforderlich. Im mbinar lernen Sie die zentralen Vorgaben des Eurocode 2 kennen und entdecken, wie diese direkt in der mb WorkSuite umgesetzt werden.

- Normative Grundlagen zur konstruktiven Bewehrung nach EC 2
- Umsetzung in die Module der BauStatik
- Umsetzung in die Bewehrungsplanung in ViCADO



Dipl.-Ing.
Sascha Heuß
Qualitätssicherung



Bewehrungsplanung in der mb WorkSuite

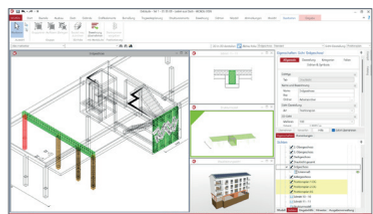
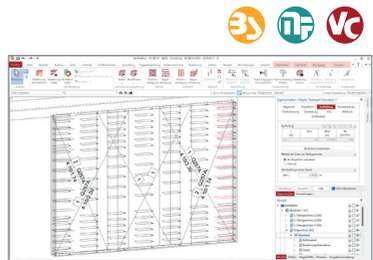
Schnelle Bewehrungsplanung mit smarten Werkzeugen

Erleben Sie im mbinar live, wie einfach Bewehrungsplanung mit der mb WorkSuite ist! Wir führen Sie von der Bemessung in der BauStatik über die automatische Übernahme der Bewehrung bis zur manuellen Modellierung in ViCADO – praxisnah und effizient.

- Steuerung der Bewehrungswahl in der BauStatik
- Übernahme von Bewehrung aus der BauStatik und MicroFe
- Modellierung von Bewehrung in ViCADO



B.Eng.
Fabienne Krug
Qualitätssicherung



mbinar-Serie zur mb WorkSuite 2026

Donnerstag, 30. Oktober 2025 | Tag 2 - mbinar 2 | 14:00 - 15:30 Uhr

Treppen und Gründungen

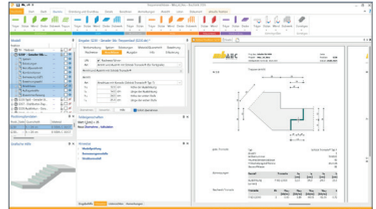
Wichtige Erweiterungen in Detailpunkten

Zum Auftakt des letzten mbinars erwarten Sie zwei Highlights! Erleben Sie, wie Treppen nahtlos in die modellorientierte Tragwerksplanung integriert werden – inklusive Anschlussbemessung mit Schöck-Tronsolen. Außerdem zeigen wir Ihnen einen beeindruckenden Workflow für Pfahlgründungen.

- Treppen in der Lastverteilung des StrukturEditors
- Bemessung von Treppen in der BauStatik
- Zusammenspiel von StrukturEditor, MicroFe und der BauStatik für Pfahlgründungen



Dipl.-Ing.
Steffen Heißwolf
Produktmanagement



Trapezbleche in der mb WorkSuite

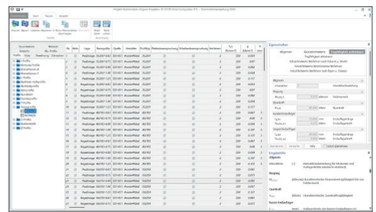
Zentrale Verwaltung und Verwendung

Zuletzt nehmen wir Sie mit in den großen Bereich der Trapezbleche. Nach einigen fachlichen Grundlagen sehen Sie die durchgängige Verwaltung der Trapezbleche in der mb WorkSuite. In der Anwendung starten wir mit einfachen Nachweisen und führen Sie weiter über die Definition bis zur Verwaltung von selbst erzeugten Trapezprofilen.

- Übersicht zu normativen Grundlagen
- Verwendung in der BauStatik und in EuroSta.stahl
- Verwaltung über den ProjektManager



Dipl.-Ing.
Yvonne Steige
Qualitätssicherung



mbinar-Serie zur mb WorkSuite 2026

Was Sie sonst noch wissen sollten...

Teilnahme

Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung

QR-Code scannen oder unter www.mbaec.de/mbinar-serie anmelden.

mb-Kunden erreichen vorausgefüllte Anmelde-Formulare über den mb Projekt-Manager.

Nach der Anmeldung erhalten Sie einen Teilnahme-Link per E-Mail zugesendet. Über diesen Link können Sie an jedem mbinar der mbinar-Serie teilnehmen.



Streaming

In der Regel folgen Sie den mbinaren live. Sie können den Wiedergabezeitpunkt anhalten, fortsetzen und zurücksetzen, um eine Szene zu wiederholen. Sie können jederzeit zum Live-Ereignis zurückkehren.

Chat

Während der mbinare ist der Chat geöffnet. Erfahrene mb-Mitarbeiter erwarten Ihre Fragen und Anregungen. Wenn Sie dem mbinar gemeinsam mit Ihren Kollegen im Tagungsraum am Großbildschirm folgen, können Sie den Chat auch parallel auf Ihrem Handy oder Smartphone mit Ihrem Teilnahme-Link öffnen.

Teilnahme-Urkunde

Sie erhalten über die Teilnahme an jedem einzelnen mbinar eine persönliche Teilnahme-Urkunde per E-Mail. Voraussetzung hierfür ist, dass Sie Ihren Teilnahme-Link angeklickt haben.

mb-Tutorial

Die mbinare werden im Anschluss an die Veranstaltungen auf unserer Webseite www.mbaec.de/tutorials und auf unserem YouTube-Kanal „mbtutorial“ veröffentlicht.

Bildnachweis Titelseite:

Detail der Fassade des MVZ Pfaff, Kaiserslautern [JGL]

Mitteilungen gemäß DSGVO:

Wir erheben und verwalten Ihre Anmeldeinformationen in unserem eigenen CRM-System. Ihre Anfragen im Chat werden ggf. unter Angabe Ihres Namens veröffentlicht. Sie stimmen mit Ihrer Teilnahme an der Veranstaltung einvernehmlich dieser Erhebung von Daten und der Speicherung, Bearbeitung und Wiedergabe derselben zu. Weitere Informationen finden Sie unter www.mbaec.de/Datenschutz.

Ihre Ansprechpartner

für Produkte der mb AEC Software GmbH

mb-Vertrieb



mb AEC Software GmbH
Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Uli Höhn
Tel.: 0631 550999-12
Fax: 0631 550999-20
u.hoehn@mbaec.de



mb AEC Software GmbH
Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Mario Rossnagel
Tel.: 0631 550999-16
Fax: 0631 550999-26
m.rossnagel@mbaec.de



mb AEC Software GmbH
Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern

Dipl.-Ing. (FH) Annette Linder
Tel.: 0631 550999-10
Fax: 0631 550999-20
a.linder@mbaec.de



mb AEC Software GmbH
Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Kurt Kraaz
Tel.: 0631 550999-18
Fax: 0631 550999-20
k.kraaz@mbaec.de



mb AEC Software GmbH
Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern

Dipl.-Ing. David Hübel
Tel.: 0631 550999-14
Fax: 0631 550999-20
d.huebel@mbaec.de

Vertriebspartner



Softwareberatung Rohrmoser
Bachstraße 6, 86971 Peiting

Dipl.-Ing. Armin Rohrmoser
Tel.: 08861 25975-61, Fax: 08861 25975-62
info@sb-rohrmoser.de



Softwareberatung Eichenauer
Wilmsdorfer Str. 128 / 2.OG, 10627 Berlin

Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Eichenauer
Tel.: 030 390350-05, Fax: 030 390350-06
berlin@mbaec.de
www.mb-programme.de



TragWerk Software - Döking + Purtak GbR
Prellerstraße 9, 01309 Dresden

Dipl.-Ing. Wolfgang Döking
Tel.: 0351 43308-50, Fax: 0351 43308-55
info@tragwerk-software.de
www.tragwerk-software.de