

Agenda zur



Fortgeschrittenen-Schulung

am 26. & 27. November 2019 im La Strada in Kassel

In der Fortgeschrittenen-Schulung wird workshop-artig, wie bereits aus der Grundlagenschulung bekannt, ein erweiterter Wissensstand in Pamir anhand von vorbereiteten und beispielhaften Dachkonstruktionen vermittelt.

Jeder Teilnehmer sollte seinen eigenen Computer (zzgl. Monitor, Tastatur, Maus etc.) mitbringen, um die vorgeführten Schulungsbeispiele eigenständig eingeben zu können.

Von	Bis	Thema	
ab 12:30	13:00		Kaffeempfang und Aufbau der eigenen Arbeitsstation
13:00	15:00	Ausbaufähiges Krüppelwalmdach incl. Gaube, Bibliotheksbinder, mehrteilige Ausführungen, Kopfbandrahmen ...	
15:00	15:30		Kaffeepause
15:30	17:00	Satteldach größerer Spannweite incl. nachträgliche Änderungen, Anschlusspunkte editieren, Pamir-Aussteifungsmodul, CAD-Funktionen ...	
18:30	23:00		Gemeinsame Abendveranstaltung
09:00	09:45	Tonnendach incl. Dachprofil, Konstruieren eines Bogenbinders, Anpassen von Knotenverbindungen ...	
09:45	10:30	Attic mit Untergurt incl. Öffnungen, Gaubenvarianten, Vernagelung 2-lagiger Systeme, Kehlbohle ...	
10:30	11:00		Kaffeepause
11:00	12:30	Posi Technologie incl. Posi Joist™ Decke, Posi Joist™ Flachdach, Posi Attic, Stockwerke, IFC-Schnittstelle, Schneeanhäufungsmodul ...	
12:30	13:30		Mittagspause mit gemeinsamen Mittagessen
13:30	15:00	Walmdach incl. Verbinder, Umhüllende anpassen, erweiterte Eigenschaften von Walmmakros, Pamir-Aussteifungsmodul, Pfosten-Riegel-Konstruktion ...	
15:00		Zusammenfassung, Fragen und Verabschiedung	
			Kaffee & Kuchen zum Ausklang Zögern Sie nicht und sprechen Sie uns direkt an!

Veranstaltungsort: Hotel Grand La Strada Kassel

Raiffeisenstraße 10

34121 Kassel

Telefon: +49 (0)561 20 90 0

Fax: +49 (0)561 20 90 500

E-Mail: info@lastrada.de

Anmerkung: Für die Teilnahme an der Pamir-Fortgeschrittenenschulung setzen wir Basiskenntnisse im Umgang mit Pamir, wie diese von uns in einer 2-tägigen Grundlagenschulung erlangt werden können, voraus. Die angebotene Fortgeschrittenenschulung ist kein Ersatz für eine Grundlagenschulung.