

Hier trifft sich die bayerische Staatsregierung - Ministerratssitzung an der Bayerischen BauAkademie in Feuchtwangen

Am 16. Mai 2017 traf sich hochkarätiger Besuch in Feuchtwangen. Zum ersten Mal in der Geschichte der Bayerischen BauAkademie und auch Feuchtwangens tagte das bayerische Kabinett mit einer Ministerratssitzung in den Räumen der BauAkademie.

Bereits bei der Ankunft der Staatsminister und Kabinettsmitglieder präsentierte sich die BauAkademie in frischem Frühlingsgrün und bei strahlendem Sonnenschein musikalisch begleitet vom Feuchtwanger Fanfarenzug von ihrer besten Seite. Ein Eindruck, der Horst Seehofer zu einem ganz spontanen Lob animierte: „Eine prächtige Präsentation“, meinte der Ministerpräsident.

Die sonst eher nüchterne Atmosphäre von Ministerratssitzungen kam in Feuchtwangen nicht auf, im sonnendurchfluteten Innenhof der BauAkademie traf man sich zu einer zweiten Begrüßungsrunde und der Ansbacher Landrat Herr Dr. Jürgen Ludwig formulierte die Wünsche des Landkreises an den Ministerpräsidenten. Dabei präsentierte er unter den lokalen Stärken und Vorzügen auch die BauAkademie und den Hochschulstandort Feuchtwangen. Neben den Kabinettsmitgliedern waren bei der Begrüßung zahlreiche Gäste aus der Lokalpolitik und dem Baugewerbe anwesend.

Dipl.-Ing. Franz-Xaver Peteranderl als Präsident des Landesverbandes Bayerischer Bauinnungen LBB ließ es sich zusammen mit Andreas Demharter, Geschäftsführer des LBB und der Hausherrin der Bayerischen BauAkademie Feuchtwangen, Dipl.-Ing. FH Gabriela Gottwald nicht nehmen, den Ministerpräsidenten ebenfalls persönlich zu begrüßen.

Nach dem Eintrag aller Kabinettsmitglieder in das goldene Buch der Stadt Feuchtwangen folgte die Tagung des Kabinetts im großen Fritz-Eichbauer-Saal der Bayerischen BauAkademie. Küchenchef Ernst Ehrmann und das Team der BauAkademie sorgten für das kulinarische Wohl und dass es den Teilnehmerinnen und Teilnehmern an nichts fehlte.

Auch hier mit bleibendem Eindruck, denn Horst Seehofer formulierte bei der anschließenden Pressekonferenz noch einmal großes Lob an die Bayerische BauAkademie. Die BauAkademie sei „ein Juwel“ und „es wäre auch sehr angenehm hier zu arbeiten“. Er könne sich durchaus vorstellen, wieder zu kommen.

2.228 Zeichen

Die Bayerische BauAkademie ist das Fort- und Weiterbildungszentrum des Bayerischen Baugewerbes. An dem Standort Feuchtwangen werden jährlich rund 3.500 Teilnehmer in etwa 500 Kursen in den Bereichen Bautechnik, Baumaschinentechnik, Management, Baurecht, Digitalisierung und EDV für den Bau unterrichtet. In unterschiedlichen Veranstaltungsformaten - vom eintägigen Forum mit Fachvorträgen hochkarätiger Referenten über vertiefende Seminare zur beruflichen Zusatzqualifikation bis hin zu mehrwöchigen Meisterkursen - bietet die Bayerische BauAkademie Bildungsmöglichkeiten für Erwachsene, egal ob Quereinsteiger, Weiterbildung oder Zertifikatserhaltung. In modernen Schulungsräumen mit digitaler Technik, auf zeitgemäßen Baumaschinen im Gelände und fachkompetenten Dozenten wird für den Bau erforderliches Fachwissen in Theorie und Praxis vermittelt. Für einen angenehmen Aufenthalt bietet die Akademie über 200 wertige Zimmer in sieben Häusern, zahlreiche Möglichkeiten für eine ansprechende Freizeitgestaltung und eine anspruchsvolle regionale Küche an.

420 Wörter, 3.298 Zeichen inkl. Leerzeichen

Pressekontakt

Bayerische BauAkademie
Geschäftsführerin Dipl.-Ing. FH Gabriela Gottwald
Ansbacher Straße 20

91555 Feuchtwangen

gottwald@baybauakad.de
Bayerische BauAkademie

Die Bayerische BauAkademie ist eine Einrichtung des Berufsförderungswerkes des Bayerischen Baugewerbes. Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.

Zu diesem Text gibt es drei Fotos

Foto 1:



*BU Begrüßung des bayerischen Ministerpräsidenten, v.l.n.r.
Gabriela Gottwald, Franz-Xaver Peteranderl, Horst Seehofer
(Foto: Bayerische BauAkademie)*

Foto 2:



BU – Das Team der Bayerischen BauAkademie mit seinen Gästen
(Foto: Bayerische BauAkademie)

Foto 3:



*BU Gabriela Gottwald und Andreas Demharter mit dem bayerischen Löwen
(Foto: Bayerische BauAkademie)*