

Multifunktionsüren in Theorie und Praxis

Rund 35 TeilnehmerInnen besuchten das bereits zweite „Basisseminar Multifunktionsüren“ der Holzforschung Austria (HFA) am 11. September in Ansfelden. Dort informierten sie sich über die vielfältigen Funktionen und Aufgaben von Multifunktionsüren in Theorie und Praxis.

Beim diesjährigen „Basisseminar Multifunktionsüren“ in Ansfelden informierten sich die rund 35 TeilnehmerInnen bei den beiden Spezialisten der Holzforschung Austria, DI Martin Wieser und DI (FH) Jens Schöne, über das Spezialthema Multifunktionsüren. Die Referenten führten die TeilnehmerInnen in die Grundlagen ein und zeigten ausführlich die zahlreichen Aufgaben und Anwendungsbeispiele sowie vielfältigen Funktionen von Multifunktionsüren. Themenbereiche waren unter anderem Einbruchhemmung, Fluchttüren und nachträgliche Fluchttürsicherung, elektronische Zutrittskontrollen sowie Feuer- und Brandschutztüren.

Im Vordergrund standen neben aktuellen Normen und Verfahrensweisen auch wieder tiefgehende Einblicke in die Praxis, die vorwiegend aus der Gutachter- und Überwachungstätigkeit der Holzforschung Austria stammen. Hier wurden mit den TeilnehmerInnen „Dos und Dont’s“ aus den Themenbereichen Einbau, Wandkonstruktion und Beschläge diskutiert.

„Mit Planung geht es einfacher!“ war die Schlußfolgerung der beiden HFA-Spezialisten. Monteure müssen gezielt auf Einbau und Nachrüstung von den unterschiedlichen Türsystemen, die Maßkontrolle beim Einbau und die Abstimmung von Befestigungsmittel geschult werden, damit sie diese norm- und fachgerecht einbauen können.

>>> Kontakt

Dr. Andreas Suttner
Öffentlichkeitsarbeit
a.suttner@holzforschung.at Tel.: +43-1-798 26 23-40

DI Martin Wieser
Abteilung Bautechnik
m.wieser@holzforschung.at Tel. +43-1-798 26 23-47

DI (FH) Jens Schöne
Abteilung Bautechnik
m.wieser@holzforschung.at Tel. +43-1-798 26 23-79

Bild (© Holzforschung Austria): DI Martin Wieser und DI (FH) Jens Schöne (v.l.n.r.) informierten die TeilnehmerInnen des „Basisseminar Multifunktionsüren 2018“ über Theorie und Praxis von Multifunktionsüren.