

Präsentation Realisierung Bauvorhaben „Informationsstand Bauen mit Holz“

Die Studierenden des sechsten Semesters im Bachelorstudiengang Holzingenieurwesen präsentieren am 22.06.2023 die Ergebnisse ihrer Projektarbeit im Modul „CAE – Holzbautechnologie“. Anschließend werden diese durch eine Jury bewertet und prämiert.

Die Aufgabenstellung forderte in diesem Jahr von den Studierenden die Entwicklung, Konstruktion und Ausführung eines Informationsstandes für das Bauen mit Holz.

Termin: Donnerstag, 22.06.2023, 10.00 Uhr

Ort: Bildungszentrum BGZ Simmerath
der Handwerkskammer Aachen,
Werkhalle 28/29 (Dachdecker-Halle),
Kranzbruchstraße 10, 52152 Simmerath

FH Aachen
Bayernallee 9
52066 Aachen
www.fh-aachen.de

Programm:

ab 09.45 Uhr Eintreffen der Teilnehmer

10.00 Uhr Begrüßung und Grußworte

Prof. Dr.-Ing. Josef Rosenkranz
*Prorektor für Studium, Lehre und Internationales,
FH Aachen*

Dipl.-Kfm. Wilhelm Grafen
*Geschäftsführer Bildungsstätten und stellv. Hauptgeschäftsführer,
Handwerkskammer Aachen*

Andreas Hermanns
Erster stellvertretender Bürgermeister der Gemeinde Simmerath

10.30 Uhr Vorstellung der Aufgabenstellung
Prof. Dr.-Ing. Thomas Uibel

10.45 Uhr Präsentation der Entwürfe durch die drei Projektteams

12.30 Uhr Besichtigung der Konstruktionen durch die Jury,
anschließend Jury-Sitzung

13.00 Uhr Bekanntgabe der Juryentscheidung und Übergabe des Wanderpokals

13.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Fachbereich
Bauingenieurwesen

Studiengang
Holzingenieurwesen

Kontakt
T +49. 241. 6009 51209
F +49. 241. 6009 51167
uibel@fh-aachen.de

Datum
14.06.2023

Jurymitglieder:

M. Eng. Stefan Eberhard	<i>Leitung technisches Büro, LIGNA systems Deutschland, Aachen</i>
B. Eng. Joachim Gerber	<i>Adolf Würth GmbH & Co. KG, Künzelsau</i>
Dipl.-Kfm. Wilhelm Grafen	<i>Geschäftsführer Bildungsstätten und stellv. Hauptgeschäftsführer der Handwerkskammer Aachen</i>
Prof. Dr.-Ing. Markus Grömping	<i>Lehrgebiet Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik, Fachbereich Bauingenieurwesen, FH Aachen</i>
Andreas Hermanns	<i>Erster stellvertretender Bürgermeister, Gemeinde Simmerath</i>
Prof. Dr.-Ing. Wilfried Moorkamp	<i>Lehrgebiet Holzbau und Nachhaltiges Bauen, Fachbereich Bauingenieurwesen, FH Aachen</i>
Prof. Dr.-Ing. Josef Rosenkranz	<i>Prorektor für Studium, Lehre und Internationales, FH Aachen</i>
B.Eng. Lara Sakowsky	<i>W. u. J. Derix GmbH & Co., Niederkrüchten Lehrbeauftragte „CAD im Holzbau“, FH Aachen</i>
Ralf Stadler	<i>Regionalforstamt Hocheifel-Zülpicher Börde, Holzkompetenzzentrum Rheinland, Landesbetrieb Wald und Holz NRW</i>

Moderation der Präsentation und der Jurysitzung:

Prof. Dr.-Ing. Leif A. Peterson	<i>Lehrgebiet Holzbau und Bauphysik Fachbereich Bauingenieurwesen, FH Aachen</i>
Prof. Dr.-Ing. Thomas Uibel	<i>Lehrgebiet Holzbau und Grundlagen konstruktiver Ingenieurbau Fachbereich Bauingenieurwesen, FH Aachen</i>

Bildungszentrum BGZ Simmerath der Handwerkskammer Aachen,
Werkhalle 28/29 (Dachdecker),
Kranzbruchstraße 10,
52152 Simmerath

Lage BGZ

