



## bmH bauen mit Holz Der Zimmermann



Beim ersten Spatenstich für das Aachener Zentrum für Holzbauforschung griffen Prof. Dr. Marcus Baumann, Rektor der FH Aachen (4.v.l.), Prof. Dr. Michael Wulf, Prorektor für Hochschulentwicklung (4.v.r.), Marco Herwartz, Präsident der Handwerkskammer Aachen (5.vl.), Bernd Goffart, Bürgermeister der Gemeinde Simmerath (3.v.l.) und die drei Holzbauprofessoren der FH Aachen, Prof. Dr. Thomas Uibel, Prof. Dr. Wilfried Moorkamp, Prof. Dr. Leif Arne Peterson (v.l.n.r., rechter Bildrand) zur Schaufel. (Quelle: Foto: FH Aachen | Nina E. Schreyer)

News

21. September 2021 | Teilen auf:

## Holzbauforschung (AZH): Erster Spatenstich für Aachener Zentrum

**„Warum ist Holzbauforschung wichtig?“, fragt der Rektor der FH Aachen, Prof. Dr. Marcus Baumann, und fährt fort: „Weil wir uns um Nachhaltigkeit bemühen müssen. Mit dem Baustoff Holz sind wir auf einem guten Weg. Wir setzen auf den Holzbau, und dafür brauchen wir eine gute Ausstattung für die Lehre und Forschung.“ Ein entscheidender Schritt - genauer: ein erster Spatenstich - hierfür ist getan.**

Es entsteht eine Prüfhalle, in der sich ein umfangreich ausgestattetes Holzbaulabor mit Prüfmaschinen, Klimaräumen, Werkstätten und Büroräumen befinden wird. Ziel ist, die Forschung in den Bereichen Laubholzverwendung, holzsparende Bauweisen, Hybridbauweisen, Massivholzbauweisen, Verbindungstechnik, Bauphysik und Dauerhaftigkeit weiter voranzubringen.

Im BGZ werden Handwerkerinnen und Handwerker im Bauwesen aus- und weitergebildet. Ihnen ermöglicht das AZH den direkten Austausch mit den Forscherinnen und Forschern. Durch die unmittelbaren Kontakte zwischen Handwerk und Wissenschaft entstehen optimale Bedingungen für die Entwicklung von praxisnahen Innovationen sowie für den Technologietransfer auf dem Gebiet des Holzbaus. Der Präsident der Handwerkskammer, Marco Herwartz, sagt: „Hochschule und Handwerk, Handwerk und Hochschule – das geht Hand in Hand.“ Und der Bürgermeister der Gemeinde Simmerath Bernd Goffart fährt fort: „Das ist ein ganz besonderer Tag für die Gemeinde Simmerath.“

Für Prof. Baumann war und ist Holz ein wichtiges Thema, das macht er auch in seiner Ansprache deutlich: „Das ist so ziemlich meine letzte öffentliche Veranstaltung als Rektor der Hochschule und ich bin sehr stolz darauf, dass ich heute hier bin.“ Außerdem betonte er: „Wir können Studierenden hervorragende Lehre bieten – in Kombination mit Forschung. Bei unseren drei Holzbauprofs war mir sofort klar: Die packen an, die bewegen was. Das machen sie gemeinsam mit Prof. Hermann Blumer, einem der international renommiertesten Holzbauer aus der Schweiz und seit 2016 Honorarprofessor der FH Aachen.“

Das Projekt hat ein Gesamtvolumen von 10,6 Millionen Euro, 90 Prozent davon werden im Rahmen der Initiative „Forschungsinfrastrukturen“ durch das Land NRW und durch den Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) der EU gefördert. Ende 2019 überbrachte Regierungspräsidentin Gisela Walsken der FH Aachen den entsprechenden Förderbescheid.

*zuletzt editiert am 21.09.2021*