



Datum: 19.03.2024

Autor: Maike Rubel

Thema: Forschung & Transfer

Neue Professorin für ressourceneffizientes Bauen an der TU Dresden

Personalia



Wie können wir den Hochbau ressourceneffizient gestalten? Damir beschäftigt sich seit Jahresbeginn eine neue Stiftungsprofessur an der TU Dresden. Erfahren Sie hier, wer diese innehat.

Die Bauingenieurin Yvonne Ciupack hat im Januar die neue Stiftungsprofessur für ressourceneffizienten Hochbau an der **Technischen Universität Dresden** angetreten. Die Professur ist für eine Dauer von sechs Jahren am Institut für Massivbau eingerichtet und wird von PD, einem Inhouse-Beratungsunternehmen der öffentlichen Hand, gestiftet. "Ressourceneffizienter Hochbau markiert eine wegweisende Entwicklung im Bauwesen, da er ökologische Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit vereint," sagt Jür-

gen Stamm, Dekan der Fakultät Bauingenieurwesen der **TU Dresden**.

"Mit der Forschung an der Stiftungsprofessur für ressourceneffizienten Hochbau möchte ich einen wesentlichen Beitrag zur Entwicklung von Net-Zero-2050-konformen und ressourceneffizienten Lösungen leisten, die in die Bauindustrie etabliert werden können", betont Ciupack. Sie wolle daran mitwirken, zukünftige Bauprojekte ressourcenschonender zu gestalten, und dadurch eine nachhaltige Entwicklung vorantreiben.

Yvonne Ciupack studierte von 2005 bis 2010 Bauingenieurwesen an der Brandenburgischen **Technischen Universität** Cottbus-Senftenberg (BTU) sowie an der Universidade de Coimbra in Portugal. Nach ihrer Tätigkeit als Akademische Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Stahl- und Holzbau promovierte sie 2016 zur Zuverlässigkeitstheorie im Bauwesen am Beispiel von Stahlklebverbindungen. Ab 2020 war sie als Vertretungsprofessorin an der **BTU** sowie von 2021 bis 2023 als Projektingenieurin in einem Dresdner Ingenieurbüro beschäftigt.



[Link öffnen](#)

