



**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

## **„Zukunft von Studium und Lehre in einer digitalisierten Welt“**

**Hochschulweite Lehr-Lernkonferenz am 05. November 2021**

### **Good-Practice-Vorträge mit Diskussion**

Panel A

Vortrag A.2

### **QPlus-Projekt 'Freiraumplanung Digital' – Ergebnisse zum 'Planspiel BIM'**

Dr. Ilona Brückner, Manu Halbrügge, Ramona Haverland

#### Abstract:

Für ein studiengangübergreifendes integriertes 'Planspiel BIM' (Building Information Modeling) wurden unterschiedliche Lehrbausteine zum digitalen Planen entwickelt. Diese wurden in der Blockwoche auf Grundlage des realen Bauprojekts „Agrarsysteme der Zukunft“ am Campus Haste erprobt. Studierende aus dem Studienbereich Landschaftsarchitektur haben – mit sehr großem Engagement – interdisziplinär zusammengearbeitet. Gemeinsam wurde hierbei ein BIM-Modell entwickelt und visuell dargestellt. Die erarbeiteten Ergebnisse stehen in Form von Videos auf der Projekthomepage zur Verfügung.