

## **11. Bonner Wissenschaftsnacht „Kreisläufe“, 18. Mai 2018**



**Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft**

### **Kunst aus Schilf und nachhaltige Baustoffe**

Studierende der Architektur zeigen gemeinsam mit ihren Professoren Willem-Jan Beeren und Mathias Wirths in der Wissenschaftsnacht eine künstlerische Intervention im Brunnenhof. Die Besucher können beobachten, wie aus der schilfartigen Pflanze Miscanthus im Laufe des Abends eine raumgreifende Skulptur entsteht, die bei Einbruch der Dunkelheit durch Licht in Szene gesetzt wird.

Die Pflanze Miscanthus wird derzeit in einem interdisziplinären Projekt von der Alanus Hochschule, der Hochschule Bonn/Rhein-Sieg und der Universität Bonn als nachhaltiger Baustoff erforscht. Das Projekt mit dem Titel "Kompetenzschwerpunkt Biobasierte Produkte" wird an einem Infostand in der Säulenhalle präsentiert. Über den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung finanziert das Land NRW das Projekt mit insgesamt über 1,5 Millionen Euro. Das Ziel ist, völlig neue, gesundheitlich unbedenkliche Produkte wie Baustoffe, Verpackungen und Zusatzstoffe zu entwickeln und auch im Sinne des fortschreitenden Nachhaltigkeitskonzeptes in der Wirtschaft bis zur Marktreife zu entwickeln.

*Wo zu finden: [Hauptgebäude, Universität – Brunnenhof/Säulenhalle](#)*

*Webseite: <https://www.alanus.edu>*

*Kontakt: Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft*

*Dr. Julia Wedel, Tatjana Fuchs, [tatjana.fuchs@alanus.edu](mailto:tatjana.fuchs@alanus.edu)*