

Biogene Rest- und Abfallstoffe

Dozentinnen: Anja Schreiber/Petra Hauschild

Um 8.30 Uhr startet der Girl's Day mit einer kurzen Begrüßungsrunde im August-Kramer-Institut Haus 28 Forum II.

Eine Campusführung ergänzt den Start des Tages und endet vor dem Labor der Biogasanlage.

- biogene Reststoffe in Biogasanlagen und alternativer Nutzungsweg "Pyrolyse" (ca 20 min)
- Fahrt mit dem Hochschulbus zum ThiWert (Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe)
- Besichtigung der ThiWert-Halle, Besichtigung der Pyrolyseanlage mit Pyrolyse Klärschlamm und Produktmitnahme zum Campus (ca 45 min)
- Fahrt mit dem Hochschulbus zur Hochschule
- Messung der Veränderung des pH-Wertes von Wasser bei Kontakt mit Pyrolysat im Gewächshaus (ca 30 min)

Der Tag klingt mit einem gemeinsamen Mittagessen in der Mensa der Hochschule aus.

Bitte melden Sie sich zum Girl's Day an der Hochschule per E-Mail an unter studienberatung@hs-nordhausen.de

oder telefonisch unter 03631 420222

unter Angabe Ihres Namens, dem Teilnahmewunsch und einer Telefonnummer für eventuelle Rückfragen.