

# Das Forscherhaus in Stadtlohn – Entdecke Deine Leidenschaften!



Die **Westfälischen Hochschule**

bietet Euch, in Kooperation mit der Wirtschaftsförderungsgesellschaft des Kreises Borken, an zwei Nachmittagen **im Forscherhaus in Stadtlohn** einen Workshop zum Studiengang

## **Wirtschaftsingenieurwesen**

Ihr schnuppert in diesem Workshop in den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen und den Berufsalltag einer Wirtschaftsingenieurin bzw. eines Wirtschaftsingenieurs.

- Ihr plant und konstruiert mithilfe einer **CAD-Software** (Computer Aided Design) Euer eigenes technisches Bauteil, das dann auch tatsächlich produziert wird.
- Um dieses Bauteil erfolgreich zu verkaufen, schlüpft Ihr im Anschluss in einem **Planspiel** in die Rolle der Geschäftsleitung.
- Ihr erlernt die ersten Schritte des **Konstruierens** sowie
- grundlegende **betriebswirtschaftliche Zusammenhänge**,
- diskutiert über mögliche **Optimierungsansätze**,
- trifft typische **unternehmerische Entscheidungen**
- und lernt deren Auswirkungen auf den **Unternehmenserfolg** kennen.

Ihr erhaltet ein **Teilnehmerzertifikat** der Westfälischen Hochschule und könnt den Workshop auf Eure Studien- und Berufsorientierungstage anrechnen!

Melde Dich noch heute per **E-Mail** bei Prof. Dr. Christoph Brast ([christoph.brast@w-hs.de](mailto:christoph.brast@w-hs.de)).

Wir vereinbaren dann mit eurer Lehrerin, eurem Lehrer einen **Termin für den Workshop**.



**Das Forscherhaus in Stadtlohn –  
Entdecke Deine Leidenschaften!**

„Durch die Kooperation mit der WfG haben wir als Westfälische Hochschule hier im „Forscherhaus“ die Möglichkeit, unser Studienangebot für Schülerinnen und Schüler hautnah erlebbar zu machen. In diesem Workshop können die teilnehmenden Schüler:innen einmal intensiv in das Studium, aber auch in den Berufsalltag einer Wirtschaftsingenieurin bzw. eines Wirtschaftsingenieurs reinschnuppern.“

**Prof. Dr. Christoph Brast**  
(Dozent im Workshop & Studiengangleiter des Studiengangs „Wirtschaftsingenieurwesen“ der Westfälischen Hochschule, Campus Bocholt)

„Ich fand es faszinierend zu sehen, wie vielfältig und abwechslungsreich das Aufgabenfeld im Wirtschaftsingenieurwesen ist. Spannend war beim Konstruieren und im Planspiel zu erleben, bei wie vielen Optimierungsmöglichkeiten man technisch und kaufmännisch im Unternehmen mitgestalten und verbessern kann.“

**Emma** (teilnehmende Schülerin 2022)



**Westfälische  
Hochschule**

Ein Projekt der Westfälischen Hochschule  
in Kooperation mit der  
Wirtschaftsförderungsgesellschaft des Kreises Borken



**WFG**

FÜR DEN KREIS BORKEN MBH