



**Westfälische
Hochschule**

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
University of Applied Sciences

Wissen. Was praktisch zählt.

REINSCHNUPPERN

Anfassen & Mitmachen

Ausprobieren

Interessen ausloten

Workshop

zum Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen

am Campus Bocholt

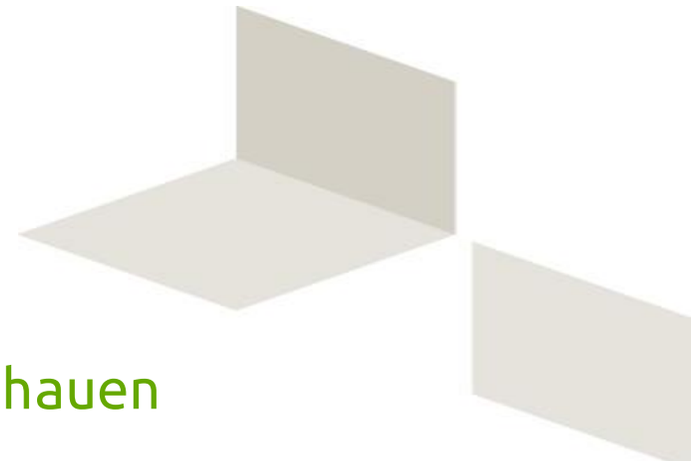
FRAGEN STELLEN

neugierig sein

erleben

hinter die Kulissen schauen

Kennenlernen



Wissen. Was **praktisch** zählt.

- Reinschnuppern in **Studiengang und Berufsalltag**
- erlernen der ersten Schritte des **Konstruierens** sowie grundlegende **bwl. Zusammenhänge**
- erleben **Auswirkung von Entscheidungen auf den Unternehmenserfolg**



Nachmittag 1

- Konstruieren und CAD zeichnen und konstruieren
- eigenes Bauteil planen zeichnen und konstruieren



Nachmittag 2

- Planspiel in der Rolle der Geschäftsführung
- verkaufen des Produktes
- treffen unternehmerischer Entscheidungen



Zertifikat

- Teilnehmerzertifikat
- Anrechenbar auf Studien- und Berufsorientierungstage



Wissen. Was **praktisch** zählt.

Im **ersten Teil**, dem **technischen Teil** des Workshops, lernt Ihr an einem Nachmittag die **Grundlagen des Konstruierens** kennen. Hierzu werden Euch die wesentlichen Funktionen der Software NX vorgestellt.

Der Fokus wird dabei auf den **CAD-Teil** gelegt. CAD steht für Computer Aided Design und bedeutet rechnergestütztes Konstruieren. Im Anschluss konstruiert und erstellt Ihr dann mit dieser Software schon **eigenständig** mit Unterstützung des Dozenten einfache 3D-Modelle. Damit gestaltet Ihr dann einen Flaschenöffner nach eigenen Wünschen zu. Dieser Flaschenöffner wird dann anschließend an der Westfälischen Hochschule von uns gefertigt und Ihr dürft ihn behalten.

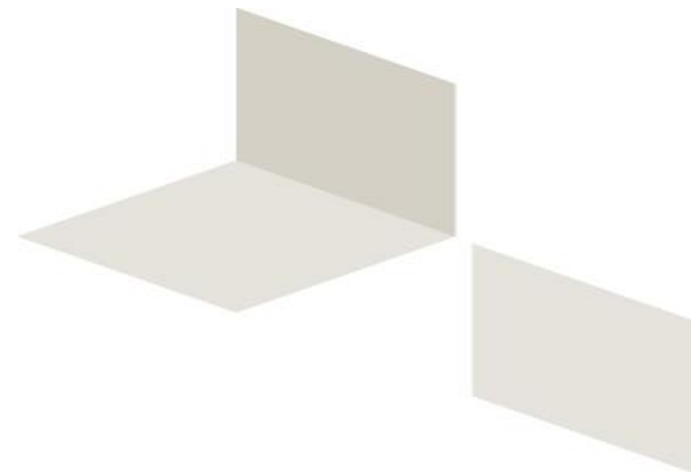
Am **zweiten Nachmittag** des Workshops übernehmt Ihr dann die unternehmerische Verantwortung für Euren Flaschenöffner. Dazu schlüpft Ihr im Rahmen eines **Planspiels** in die Rolle der **Geschäftsleitung** eines Produktionsunternehmens, das diesen Flaschenöffner herstellt und verkauft. Ihr übernehmt nun das **Management** diese Unternehmens. Dabei erlernt Ihr grundlegende **betriebswirtschaftliche Zusammenhänge**. Ihr diskutiert über **mögliche Optimierungsansätze**, trifft **typische unternehmerische Entscheidungen** und lernt deren Auswirkungen auf den Unternehmenserfolg kennen.

Am Ende des Workshops habt Ihr einen ersten **intensiven Blick in das Studium und den Berufsalltag einer Wirtschaftsingenieurin bzw. eines Wirtschaftsingenieurs** erhalten.

Nach der Teilnahme erhaltet Ihr ein **Zertifikat der Hochschule**. Zudem könnt Ihr die Teilnahme auf Eure **Studien- und Berufsorientierungstage anrechnen**.

Wir können den Workshop an unterschiedlichen Orten durchführen – z. B. bei uns an der **Westfälischen Hochschule** oder im **Forscherhaus in Stadtlohn**.

Optimal wäre eine Gruppengröße von **6-8 Teilnehmenden**.





**Westfälische
Hochschule**

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
University of Applied Sciences

Wissen. Was *praktisch* zählt.

Die Anmeldung zum Workshop könnt Ihr einfach per Mail vornehmen bei

Prof. Dr. Christoph Brast
christoph.brast@w-hs.de



oder

Stefanie Geuting
stefanie.geuting@w-hs.de



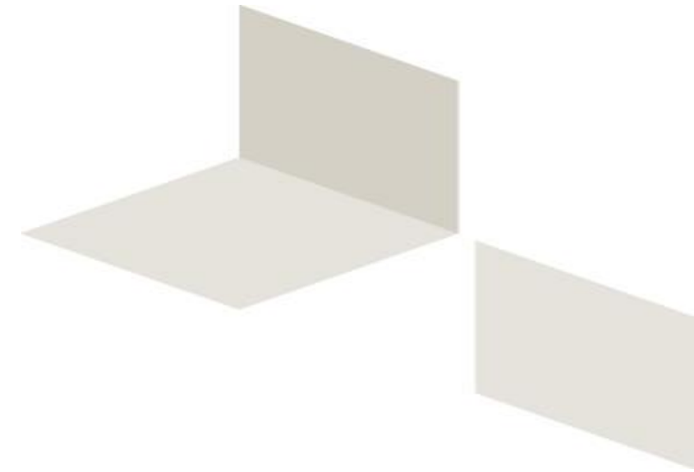
SCAN ME!



*Anmeldung
und
weitere Infos*

Wir vereinbaren dann mit Eurer Lehrerin, Eurem Lehrer
Ort und Termine für den Workshop.

Solltet Ihr oder Eure Lehrerin, Euer Lehrer weitere Fragen haben oder Ihr
weitere Infos brauchen, wendet Euch gerne an Prof. Dr. Brast oder Stefanie Geuting.





Westfälische Hochschule

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
University of Applied Sciences

Wissen. Was praktisch zählt.

REINSCHNUPPERN

Anfassen & Mitmachen

Ausprobieren

FRAGEN STELLEN

Interessen ausloten

neugierig sein

erleben

hinter die Kulissen schauen

Kennenlernen



Westfälische Hochschule

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
University of Applied Sciences



Workshop



Workshop

Studiengang

**Wirtschafts-
ingenieurwesen**

Campus Bocholt

