

T.E.A.M.: University

Mach mit !

- Schüler proben das Studieren in "echten" Vorlesungen Seite an Seite mit Studenten.
- Schüler lernen in Universität und Fachhochschule, in Deutschland und den Niederlanden.

Technik zum Anfassen

- Gleichgewicht, eine Vorlesungsreihe mit „Schwebenden Kugeln“, Segway und Hubschrauber.
- Optimieren in Unternehmen: Planungs- und Entscheidungstechnik.

Für Dich !

- Optimieren: ab Klasse 12
- Gleichgewicht in der Technik: ab Klasse 10



Planungs- und Entscheidungstechnik:
Eine Vorlesungsreihe an der Fachhochschule in
Bocholt
mit Schülern der Gymnasien aus Kleve aus dem
Leistungskurs "Physik":

Björn Rudde erklärt Schülern die Netzplantechnik
mit dem Projekt "Cubeye"

Projektleiter: Prof. Dr. Udo Ossendoth
Institut: FH in Bocholt
Adresse: Münsterstr.265 / 46397 Bocholt
Tel: +49 2971 2155 928
e-mail: udo.ossendoth@fh-ge.de



TEAM Steuergruppe Kreis Borken
Prof. Dr. Udo Ossendoth, FH in Bocholt
Dr. Gerd Eckstein, Kreis Borken
Hermann Raatgering, Wirtschaftsförderung



Fachhochschule
in
Bocholt



Hogeschool  van Arnhem en Nijmegen



Universität Münster



Universiteit Twente
de ondernemende universiteit

**TECH and LIFE SCIENCE
ENERGY & BUSINESS
AVIATION & AUTOMOTIVE
MECHATRONICS & ROBOTICS**