

T.E.A.M. - TEACH

Mach mit !

- Lehrer probieren die workshops von T.E.A.M. selbst aus.
- Lehrer erkennen die Zusammenhänge zwischen den T.E.A.M.-Experimenten und ihren Unterrichtsthemen.

Technik zum Anfassen

- Lehrerfortbildung an der Universität Münster

Für Dich !

- Lehrer für die Fächer in Naturwissenschaft und Technik



Einführung in die Welt der Roboter am Beispiel Lego Mindstorms:

- Programmieren mit Lego Mindstorms
- Programmieren mit Robolab
(ca. 180 Teilnehmer)

Geplant:

- Einführung in die mechanische Konstruktion von Robotern
- Einführung in die Elektronik

Projektleiter: Prof. Dr. Christian Hein
Institut für Technik und ihre Didaktik
Wilhelm Klemm Str.10/48149 Münster
Tel: +49 251 83 253 36
heinc@nwz.uni-muenster.de



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



Hogeschool  van Arnhem en Nijmegen



Universität Münster

Fachhochschule
in
Bocholt



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



Universiteit Twente
de ondernemende universiteit

