



1 Electrolux

Fürther Straße 246 Eberhardshof



Ausstellung: 18:00-01:00 Uhr, Präsentationen: 18:00-00:00 Uhr alle 60 Min.
Dauer: je 15 Min.

Von der Leine zum High-Tech-Gerät –

Die technologische Entwicklung des Wäschetrockners

15 Jahre ist es her, dass AEG als weltweit erstes Unternehmen einen Wäschetrockner in die Haushalte brachte, der mit Wärmepumpe arbeitet. Dank dieser innovativen Technologie brach auch für die elektrischen Wäschetrockner – bis dato als „Energieprasser“ verschrien – endlich die ökologische Ära an. Die Stromersparnis war phänomenal – das Gerät verbrauchte nur halb so viel Energie wie ein konventioneller Kondensationstrockner. Die Ausstellung erklärt die Funktionsweise des Wärmepumpengerätes, wirft aber zugleich einen Blick auf die geschichtliche Entwicklung des Wäschetrockners und beleuchtet das physikalische Phänomen des Trocknens.

2 Zentrifuge

Muggenhofer Straße 141 Eberhardshof

WILLSTÄTTER GYMNASIUM P-SEMINAR „KUNST UND MATHEMATIK“



ART² – Kunst und Mathematik

Weshalb empfinden wir den Körperbau eines Windhundes als ästhetisch? Wie kann die Oberfläche einer Kugel eindeutig in die Ebene projiziert werden? Erfahren Sie Antworten aus dem Grenzbereich zwischen Kunst und Mathematik in der Ausstellung ART², wo 17 junge Künstlerinnen und Künstler Objekte und Installationen – zum großen Teil mit interaktivem Charakter – präsentieren und erklären.

Ausstellung, 18:00-01:00 Uhr, Führungen alle 60 Min.