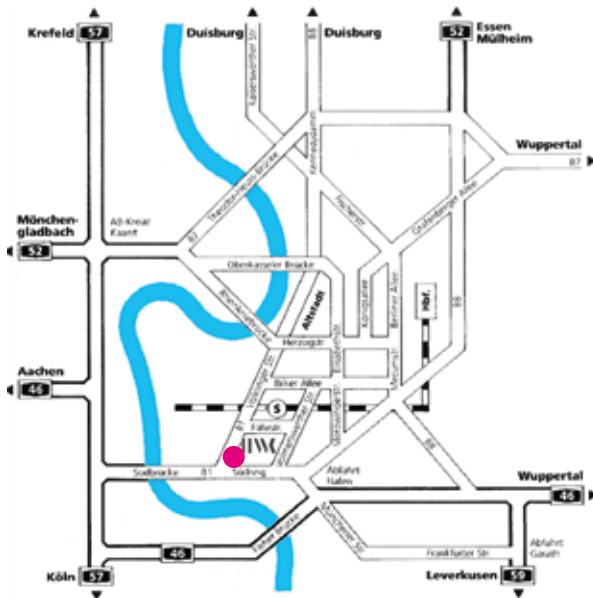


So finden Sie uns:



Handwerkskammer Düsseldorf

Georg-Schulhoff-Platz 1
40221 Düsseldorf
Telefon (0211) 8795-440
Telefax (0211) 8795-445

Straßenbahn: Linie 709
Haltestelle Georg-Schulhoff-Platz
Nähe Südbrücke
S-Bahn: Linie 8 oder 11
Haltestelle Völklinger Straße

Der „Tag der Technik“ ist eine gemeinschaftliche Aktion verschiedener technisch-wissenschaftlicher Verbände, Vereine und Institutionen.

Wir danken für die freundliche Unterstützung folgenden Sponsoren:



Kooperation mit der Landesinitiative „Kein Abschluss ohne Anschluss“



Die Veranstalter des „Tag der Technik 2017“ freuen sich auf Euer Kommen!



Bild: Radsportjugend NRW e.V.



Bild: Radsportjugend NRW e.V.



Bild: Pixabay



Mit vielen Mitmachaktionen und Attraktionen in der Handwerkskammer Düsseldorf Georg-Schulhoff-Platz 1

TAG DER TECHNIK 2017

Freitag, 23. Juni, 09:00 – 15:00 Uhr
Samstag, 24. Juni, 10:00 – 15:00 Uhr

Faszination Technik:
Erleben und Mitmachen!

www.tag-der-technik.de

Liebe Schülerinnen und Schüler,

vom 29. Juni bis zum 2. Juli 2017 steht Düsseldorf ganz im Zeichen des Radsports. Dann startet das größte Radsportereignis der Welt – die Tour de France – in der Landeshauptstadt. Aber nicht nur an diesen Tagen des „Grand Départ“ spielen Fahrräder und Technik für uns eine große Rolle.

Ein Tag ohne Fahrrad ist für uns unvorstellbar. Wir – das sind Corinna und Simone – fahren schon seit unserer Kindheit Kunstrad. Kunstradsport ist quasi Turnen mit und auf einem Fahrrad. Bei unseren Übungen klettern wir über das Rad, zeigen Handstände oder stehen mit den Füßen auf dem Lenker. Manchmal fahren wir auch nur auf unserem Hinterrad oder drehen eine Runde rückwärts. Hierfür benötigen wir ein besonderes Rad – ein Kunstrad.

Die allgemeine Entwicklung des Rades weist eine lange Geschichte auf. Bereits im Jahr 1817 wurde das erste Laufrad – auch Laufmaschine genannt – entwickelt. Blicken wir heute in ein Fahrradgeschäft ist die Auswahl riesengroß. Wir finden dort Rennräder, Mountainbikes oder z. B. Hollandräder. Dabei werden verschiedene Materialien und Techniken verwendet. Ob ein Fahrradrahmen aus Alu oder Stahl ist, ein Rad eine Gangschaltung hat oder ob man sogar ein Rad mit einem Zahnriemenantrieb sucht. Durch den technischen Fortschritt bleiben hier kaum noch Wünsche offen. Mittlerweile fahren wir sogar auf Rädern, die einen Elektroantrieb haben. Wie kann das eigentlich funktionieren?

Beim „Tag der Technik“ könnt Ihr vieles selbst ausprobieren und den Experten Eure Fragen stellen. Informiert Euch vor Ort über verschiedene Berufe und Ausbildungen.

Auch wir werden am 24. Juni – ein paar Tage vor dem Start der Tour de France – in Düsseldorf dabei sein und Euch zeigen, was man mit einem Kunstrad so alles machen kann.

Wir freuen uns auf Euch!

Dr. Corinna Biethan
5-fache Weltmeisterin
Wissenschaftliche MA
der TU Darmstadt

Simone Schlösser
3-fache Deutsche Vizemeisterin
Landestrainerin NRW
Jugendleiterin RSV NRW

Aussteller beim Tag der Technik 2017

Innenbereich der HWK

Akademie der HWK Düsseldorf	Informationstechnik
B+W Metallbau GmbH	Stanz- und Füge-technik
Bertolt-Brecht-Berufskolleg	Modelaufzug, Linienfinder, Ampelschaltung
Daimler AG, Mercedes Benz Werk Düsseldorf	Kreativtechnik im Fahrzeugbau
DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.	Fügetechnik – Ausbildung und Berufsmöglichkeiten, Schweißsimulator SOLDAMATIC
EURONICS XXL – Johann & Wittmer Service GmbH	Moderne Unterhaltungstechnik
Flughafen Düsseldorf GmbH	Ausbildungsmöglichkeiten am Airport
FRONIUS Deutschland GmbH	Virtual Welding
Handwerkskammer Düsseldorf	Bildungszentrum, Ausbildungsberatung
Helmholtz-Gymnasium Hilden	Einsatz von Picaxe Mikrocontrollern bei der Steuerung verschiedener Mechanismen
Hochschule Düsseldorf: - e-Traxx Düsseldorf e.V. - Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik	Formula Student-Rennwagen Elektronen drehen am Rad
Hochschule Niederrhein	Studieren an der Hochschule Niederrhein – Praxisnah und anwendungsorientiert: Rennautosimulator im Test
IHK Düsseldorf + Rheinbahn AG	Ausbildungsberufe mit Zukunft – MINT
IKK classic	Unser Handwerk – Ihre Gesundheit
Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V.	MINT – Experimente für Mädchen und junge Frauen
Landeshauptstadt Düsseldorf	VR-Brillen, Virtuelle Präsentation
Linde AG	Technische Gase / Experimente
LPE-Technik	Standbuggys selbst bauen
Messer Cutting Systems GmbH	Die Welt der Autogentechnik
METALL NRW und Arbeitgeberverband Metall- und Elektroindustrie Düsseldorf und Umgebung e.V.	Technische Berufe erleben – Berufsparcours mit Beispielen aus der Berufspraxis der Metall- und Elektroindustrie
Mitsubishi Electric Europa B.V.	Improving the world through our technology
PSL Technik Laserverbindungen	Innovative Technik und menschliche Handfertigkeit, Metalle mit Erinnerung
Radsportjugend NRW e.V.	Informationsstand der Radsportjugend Kunstrad-Vorführungen: Freitag, 23. Juni 2017 – Nachwuchssportler Samstag, 24. Juni 2017 – 5-fache Weltmeisterin Dr. Corinna Biethan
Radstation Ratingen	Seit 200 Jahren aktuell: Das Fahrrad
Reiz Schweißtechnik GmbH	Schweißen ist unser Revier

Soeffing Kälte Klima GmbH	Der „coolste“ Job im Handwerk!
TEAM IMPULS	Individuelle Medizinische Personal- und Laienschulung
VDE Bezirk Düsseldorf e.V.	Digitales Zeitalter
VDI-Niederrheinischer Bezirksverein	Gravur von Schlüsselanhängern
WORLD ROBOT OLYMPIAD – Deutsche Sieger 2016	Präsentation von Legorobotern
Aussenbereich der HWK	
Handwerkskammer Düsseldorf	Schweißen für jedermann
Kessels GmbH	Arbeiten an Edelstahl, WIG-Schweißen
Linde AG	Wasserstoffbetriebener Mercedes A2 (Probefahrten möglich)
Messer Cutting Systems GmbH	Autogentechniken in der Praxis
Metall NRW / Düsseldorf Metall	M+E-Info Truck
Rheinbahn.	Aluminat-Thermisches-Gießschweißverfahren

Rahmenveranstaltungen im Konferenzbereich

Burkhardt Weiß, Fernsehmoderator	Freitag, 23. Juni 2017, 10:30 Uhr, Technik-Show
Schülerwettbewerb*: Solarautorennen „Lichtblitz 2017“	Freitag, 23. Juni 2017, ab 14:00 Uhr, Testläufe für das Solarautorennen „Lichtblitz 2017“
	Samstag, 24. Juni 2017, 11:00 Uhr, Wettbewerb Solarautorennen „Lichtblitz 2017“
Rundgang	Freitag, 23. Juni 2017, 10:30 Uhr

*Die Bereitstellung der Preise erfolgt mit freundlicher Unterstützung der IHK Düsseldorf

Stand: 10. April 2017

Freitag, 23. Juni 2017, 10:00 Uhr
Eröffnung der Veranstaltung durch den Präsidenten der HWK, Andreas Ehlert.