

Alter	Kurs	Kategorie	Maximale Teilnehmerzahl je Kurs	Dauer *	Veranstaltungsort		Kursbeschreibung (Homepage-Link)
					SEE.STATT	Forum	
5 - 8 Jahre	Luftikus	Physik	12	2 Std*	X		Beschreibung
	Wasser hat viele Gesichter (Schwimmen u. Sinken)	Physik	12	2 Std*	X		Beschreibung
	Magnete - Unsichtbare Kräfte... (NEU)	Physik	12	2 Std*	X		Beschreibung
	Elektronen unterwegs 1	Elektronik	12	2 Std*	X		Beschreibung
	Elektronen unterwegs 2	Elektronik	12	2 Std*	X		Beschreibung
www.wiwe-fn.de 07541/40299-0 info@wiwe-fn.de 88045 Friedrichshafen, Bahnhofplatz 1							
ab 8 Jahre	Rückstoßprinzip Rakete	Physik	8	6 Std*	X	X	Beschreibung
	Robotik 1	Informatik	16	3 Std*	X		Beschreibung
	Zauberkreuz	(Holz-) Werkstatt	10	2 Std*	X	X	Beschreibung folgt
	3D-Labyrinth	(Holz-) Werkstatt	12	2,5 Std*	X	X	Beschreibung
	HUI-Maschine/ Würfel	(Holz-) Werkstatt	12	2 Std*	X	X	Beschreibung folgt
	Vogeldinner	(Holz-) Werkstatt	10	2,5 Std*	X	X	Beschreibung
	Einfach mal ausprobieren	(Holz-) Werkstatt	10	3 Std*	X	X	Beschreibung
8 - 12 Jahre	Wie funktioniert ein Toaster?	Physik	12	2 Std*	X		Beschreibung
	Dem Wasser auf der Spur (Knatterboot)	Physik	12	2 Std*	X		Beschreibung
	Warum fliegt ein Flugzeug?	Physik	16	2 Std*	X		Beschreibung
	Wie kommt der Strom in die Steckdose? 1	Elektronik	16	2 Std*	X	X	Beschreibung
8 - 14 Jahre	Magnetismus	Physik	12	3 Std*	X		Beschreibung
	Satelliten bauen	Physik	12	2 Std*	X	X	Beschreibung
www.wiwe-fn.de 07541/40299-0 info@wiwe-fn.de 88045 Friedrichshafen, Bahnhofplatz 1							
ab 10 Jahre	Geocaching	Physik	16	2,5 Std*	X	X	Beschreibung
	Robotik 2	Informatik	16	3 Std*	X		Beschreibung
	Robotik 3	Informatik	10	3 Std*	X		Beschreibung
	Heißer Draht	Elektronik	16	3 Std*	X	X	Beschreibung
	Ich baue meine eigene Sonnenlampe	Elektronik/ (Holz-) Werkstatt	12	2,5 Std*	X	X	Beschreibung
	Wildbienenhilfe	(Holz-) Werkstatt	12	3 Std*	X		Beschreibung
	Buchstütze	(Holz-) Werkstatt	10	2,5 Std*	X	X	Beschreibung
	Einfach mal ausprobieren - Schweißen	(Metall-) Werkstatt	4	3 Std*		X	Beschreibung
	Wir bauen einen Flaschenöffner	(Metall-) Werkstatt	12	2,5 Std*	X	X	Beschreibung
10- 12 Jahre	Auf den Spuren der Energie	Physik	12	3 Std*	X	X	Beschreibung
ab 12 Jahre	Erfinderwerkstatt Bionik	Physik	12	3 Std*	X		Beschreibung
	Wodurch wird ein Heizkörper warm?	Physik	8	3 Std*	X		Beschreibung
	Pneumatik	Physik	12	3 Std*		X	Beschreibung
	Wasserpumpe	Physik	8	3 Std*	X	X	Beschreibung
	Wie kommt der Strom in die Steckdose? 2	Elektronik	12	3 Std*	X		Beschreibung
	Strom/Spannung - Eine geheimnisvolle Beziehung	Elektronik	12	3 Std*	X		Beschreibung folgt
ab 12 Jahre	Alarmanlage	Elektronik	16	3 Std*	X	X	Beschreibung
	Elektrischer Motor und Generator	Elektronik	12	3 Std*	X	X	Beschreibung
	Kinematikmodell	(Holz-) Werkstatt	10	3 Std*	X	X	Beschreibung
	(Schmuck-) Schatulle	(Holz-) Werkstatt	10	3 Std*	X	X	Beschreibung
	Geschnallt: Ich gieße meine eigene Gürtelschnalle	(Metall-) Werkstatt	8	3 Std*	X		Beschreibung

ab 14 Jahre	Handylautsprecher		Physik	8	3 Std*	X	X	Beschreibung
	Hybrid/Speichersystem	Ab 12/2016	Physik	8			X	Beschreibung folgt
	Feder/Dämpfer	Ab 12/2016	Physik	8			X	Beschreibung folgt
	Was ist ein Automatikgetriebe?	Ab 12/2016	Physik	8			X	Beschreibung folgt
	Pneumatik/Automatisierungstechnik	Ab 12/2016	Physik	12	3 Std*		X	Beschreibung folgt
	Getriebe Montieren und Verstehen		Physik	12	3 Std*		X	Beschreibung
	Wie funktioniert ein Verbrennungsmotor?	Ab 12/2016	Physik	8	3 Std*	X		Beschreibung
	Robotik 4 (KUKA-Industrieroboter)	Ab 12/2016	Informatik	8	3 Std*		X	Beschreibung
	App-Programmierung		Informatik	12	3 Std*	X	X	Beschreibung
	Wie "fühlt" ein Computer?		Informatik	8	3 Std*	X		Beschreibung
	Wir bauen uns ein Internet		Informatik	12	3 Std*	X		Beschreibung
	Brennstoffzelle		Elektronik	12	3 Std*	X	X	Beschreibung
	Mit Licht Geschwindigkeit messen		Elektronik	12	3 Std*	X	X	Beschreibung
	Zimmermannsknoten		(Holz-) Werkstatt	10	3,5 Std*	X	X	Beschreibung
Zahnrad - Harte Schale, zäher Kern		(Metall-) Werkstatt	10	3 Std*	X		Beschreibung	
Wir bauen ein "Mensch ärgere dich nicht"		(Metall-) Werkstatt	8	3 Std*	X	X	Beschreibung	
ab 16 Jahren	Wie funktioniert unser Stromnetz?	(NEU)	Elektronik	12	3 Std*		X	Beschreibung

* Die Dauer der Kurse kann in Abhängigkeit von der Personenanzahl und den Vorkenntnissen der Kinder und Jugendlichen variieren.

Wo finde ich die Wissenswerkstatt?

Anfahrt Zug:

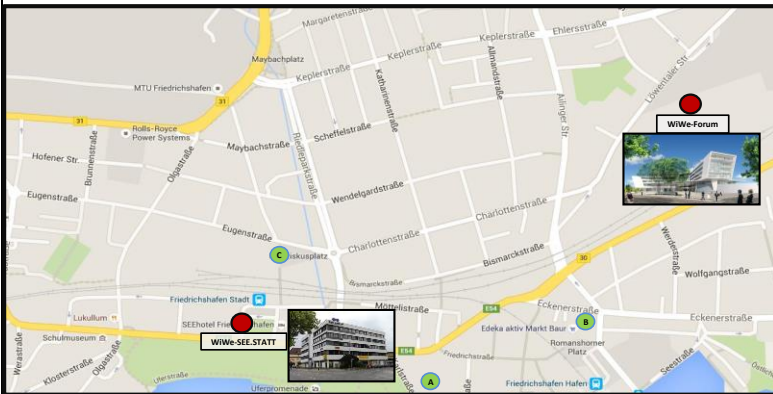
Sie erreichen uns hervorragend mit dem Zug, da wir mitten in Friedrichshafen liegen.

Anfahrt Auto:

Es ist auch möglich mit dem Auto die Wissenswerkstatt anzufahren.

Anfahrt Bus:

Vor dem WiWe-Forum gibt es eine eigene Bushaltestelle mit dem Namen ZF-Forum.



Wissenswerkstatt-SEE.STATT

(Hauptstelle)
88045 Friedrichshafen
Bahnhofplatz 1
info@wiwe-fn.de
07541/40299-0

Wissenswerkstatt-Forum

(Außenstelle)
Zugang über Eingang "Ost"
Einen Lageplan des Zugangs finden Sie [hier](#)
88045 Friedrichshafen
Löwentalerstraße 20
info@wiwe-fn.de

Parkmöglichkeiten

- A Parkhaus "Am See" Karlsruher Str. 19
- B Parkhaus "Altstadt" Eckenerstraße 10
- C Parkhaus "Am Stadtbahnhof" Franziskusplatz, Eugenstraße 4

Find us on Facebook

wissens  werkstatt

