

12. – 17. November 2018

Aktionswoche „Berlin spart Energie“ 2018

Formblatt zur Einreichung einer Exkursion/Thementour

Bitte füllen Sie für jede Tour ein eigenes Formblatt aus.

Rückfragen bitte an Lisa Bührmann: (030) 2014 308 -22

! Sollten Sie ein **anderes Format** (z.B. Veranstaltung, Workshop, ...) einreichen wollen, so benutzen Sie bitte das Formblatt „Programmeinreichung“.

IHRE ANGABEN

Institution:	TU Berlin – 4in1	
Name und Kontaktdaten Einreicher*in (nur interne Verwendung)	Name:	Michael Hüllenkrämer
	E-Mail:	michael.huellenkraemer@tu-berlin.de
	Telefon:	030 314-21463
	i.A. von:	TU Berlin: Stabsstelle Sicherheitstechnische Dienste und Umweltschutz (SDU) und Wheels, Ways & Weights

Tour: Rahmendaten

Veranstalterin (Institution(en)) (bitte fügen Sie ggf. Logos bei)	TU Berlin – 4in1 mit freundlicher Umstürzung der Stabsstelle Sicherheitstechnische Dienste und Umweltschutz	
Event-Typ Tour (mehrere Objekte / Programmpunkte) oder Exkursion/Einzelbesuch?	Tour zur Informations- und Mitmachaktion	
Zeitraumen	Datum:	13.11.2018
	Startzeit:	14:00
	Endzeit:	17:00
Treffpunkt Ort, an dem die Tour <u>beginnt</u> ; möglichst genau beschreiben!!!	Ort	TU Berlin, Campus Charlottenburg, Architekturgebäude („Station 0“)
	Straße, Hausnummer	Straße des 17. Juni 152
	Postleitzahl, Bezirk	10623 Berlin
	Adresszusatz z.B. Besonderheiten bei Anreise	Vorplatz (bei Regen im Foyer)

Endpunkt	Sofern der Endpunkt der Exkursion/Tour vom Startpunkt abweicht, so <i><u>muss</u></i> dieser benannt werden (Ort, Adresse)	
-----------------	--	--

Tour: Beschreibung

Bitte nutzen Sie diese Seite, um eine **ausführliche Tour-Beschreibung** zu erstellen. Diese wird im offiziellen Programm der Aktionswoche genutzt und veröffentlicht – eine redaktionelle Optimierung behalten wir uns vor. Es empfiehlt sich, dass Sie diese Beschreibung auch z.B. bei der Ankündigung auf Ihrer eigenen Webseite etc. benutzen. Sie haben unbegrenzt Platz.

Tour-Titel	Elektro- und Biomobilität - Verkehrswende mit Lastenrädern gestalten
Ggf. Untertitel	Fahrradsalon der freien fLotte-Lastenräder und Tour zu Hotspots der nachhaltigen Fahrradmobilität an der TU Berlin

<p>Tour-Teaser</p> <p>Ein bis zwei Absätze, die die Tour allgemein beschreiben, z.B. das übergeordnete Thema, Vermittlungsziele, Anknüpfungspunkte etc.</p> <p>Denken Sie daran, dass <i>dieser Text</i> Ihre Tour „verkauft“ und entsprechend Lust auf die Teilnahme machen soll bzw. hervorheben sollte, was die TN in der Tour konkret erwartet.</p> <p>Beachten Sie auch, dass Touren sich vornehmlich an FACHPUBLIKUM richtet.</p>	<p>Wir zeigen, wie das Straßen- und Stromnetz für die Bio- und Elektromobilität nachhaltig gestaltet werden kann!</p> <p>Wir zeigen, wie mit dem Fuhrpark und Energieinfrastrukturen die Eco- und Solarmobilität nachhaltig gestaltet werden kann!</p> <p>Mit kostenlos ausleihbaren Lastenfahrrädern verändert sich die Mobilität und der Transport vor Ort!</p> <p>Ausgangspunkt sind verfügbare „peduell“ (mit Fuß-Muskelkraft) und elektrisch angetriebener Lastenräder. Die ersten Räder für die fLotte-Standorte der TU Berlin werden vorgestellt: Einladung zum Probefahren.</p> <p>Der Projektverbund zur nachhaltigen Fahrradmobilität denkt Energie und Verkehr zusammen. Die TU Berlin unterstützt mit fLotte-Standorten umweltfreundliche Mobilität und zeigt wie über die Partnerschaft im Projekt fLotte Berlin tagtäglich viele Menschen bewegt werden.</p> <p>Geplante Stationen mit Teilbeiträgen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fahrradsalon der freien Lastenräder an der TU Berlin. - Informationen zu „fLotte Berlin – powered by ADFC Berlin - TransPORTlastenrad - Wheels, Ways & Weights - PopUpHub & Natural Building Lab (angefragt)
--	--

	- SELECT – Solarladestation (angefragt) - Angebot „Lastenfahrrad-Probefahren von und mit Wheels, Ways & Weights / fLotte / ADFC Berlin
--	--

Verpflegung? Sollte eine kleine Verpflegung (Imbiss, Lunchpaket o.ä.) für Ihre TN vorgesehen sein, so lohnt ein Hinweis diesbezüglich.	Nutzung der Cafeteria im Architekturgebäude möglich. Weitere Cafeterien und Sanitäre Anlagen auf dem Weg vorhanden
Ansprechpartner*in An wen sollen sich Interessierte bei Fragen wenden? Kontaktdaten E-Mail / Telefon? <i>Achtung: wird veröffentlicht.</i>	Michael Hüllenkrämer michael.huellenkraemer@tu-berlin.de 030 314-21463

Ablaufplan / Tourstationen

Skizzieren Sie im Folgenden die einzelnen Stationen der Thementour / Exkursion.

Bitte beachten Sie:

- **Wir benötigen für jede Tour-Station zusätzlich einen „Projektbogen“**, den wir Ihnen gesondert zur Verfügung stellen. *Sofern das Projekt allerdings schon in der Online-Datenbank aufgenommen ist, vermerken Sie nur die URL der Projektdetailseite. Sie können dies unter www.berlin-spant-energie.de in der Projektdatenbank prüfen.*
- Sofern Sie die Tour mit einer Veranstaltung kombinieren möchten, reichen Sie für die Veranstaltung bitte noch ein Formblatt „Programmeinreichung“ zusätzlich ein, sofern dies nicht bereits geschehen ist.

Station 1	Bezeichnung	Station 1, TU Berlin Gebäude W
	Ansprechpartner*in (Name, Telefon, E-Mail)	Michael Hüllenkrämer michael.huellenkraemer@tu-berlin.de 030 314-21463 +Lars Krüger (angefragt)
	ggf. Projekt-URL	https://www.eet.tu-berlin.de/menue/elektrische_energiespeichertechnik/news/einzelansicht/?tx_ttnews[tt_news]=4726

Station 2	Bezeichnung	Station 2, TU Berlin Gebäude H
	Ansprechpartner*in (Name, Telefon, E-Mail)	Michael Hüllenkrämer michael.huellenkraemer@tu-berlin.de 030 314-21463 + Franz-Josef Schmitt (angefragt)
	ggf. Projekt-URL	https://www.chemie.tu-berlin.de/projekt_wheels_ways_weights

Station 3	Bezeichnung	Station 3, TU Berlin Gebäude W
	Ansprechpartner*in (Name, Telefon, E-Mail)	Michael Hüllenkrämer michael.huellenkraemer@tu-berlin.de 030 314-21463 + Stefanie Fiebig (angefragt)
	ggf. Projekt-URL	https://www.tu-sport.de/index.php?id=1822

Station 4	Bezeichnung	Station 4, TU Berlin Gebäude A
	Ansprechpartner*in (Name, Telefon, E-Mail)	Michael Hüllenkrämer michael.huellenkraemer@tu-berlin.de 030 314-21463 + Prof. Eike Roswag-Klinge et al. (angefragt)
	ggf. Projekt-URL	https://nbl.berlin/

Transfer

Bitte planen Sie zwischen den Stationen unbedingt ausreichend Zeit für Transfer und Wegstrecke ein (ggf. Rush Hour und Baustellen auf dem Weg berücksichtigen)!

<p>Sofern Sie keinen Transfer selbstständig organisieren/finanzieren können, so können wir diesen vorbehaltlich freier Mittel ggf. für Sie übernehmen. Vermerken Sie rechts bitte kurz die einzelnen Transferwege (Jeweils Start-Adresse & -Uhrzeit & ca.-Fahrzeit & Zieladresse)</p>	<p><i>Beispiel (bitte löschen):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Station 0, TU Berlin Gebäude A = Beginn 14:00 Uhr Einführung und Überblick Abfahrt 14:15 Uhr zu 2) Station 1, TU Berlin Gebäude W „geplanter SELECT Standort“ (Fahrt/ Gang ca. 10 Min.), Aufenthalt ca. 20 Min. Abfahrt 14:45 Uhr zu 3) Station 2, TU Berlin Gebäude H, geplanter Lastenfahrradparkplatz und Lastenradleihstation. “ (Fahrt/ Gang ca. 10 Min.), Aufenthalt ca. 20 Min. Abfahrt 15:15 Uhr zu Station 3 4) Station 3, TU Berlin Gebäude W, Ideen zur Radinfrastruktur “ (Fahrt/ Gang ca. 10 Min.), Aufenthalt ca. 20 Min. Abfahrt 15:45 Uhr zu Station 3 5) Station 4, TU Berlin Gebäude A, Vision Fahrradstraße und Lastenradprobefahren (Fahrt/ Gang ca. 15 Min.), Aufenthalt ca. 60 Min. Ende 17:00 Uhr
---	---

Tour: Anmeldung

Maximale TN-Zahl	maximal 20
Anmeldung über? Auf welchem Weg sollen sich Ihre TN bei Ihnen anmelden? Webseite/Formular? E-Mail? Telefon? Bitte	Ihr „Buchungs-System“

machen Sie möglichst eindeutige Angaben!	
<u>Alternativ</u> können sich die TN auch über unser Buchungs-System anmelden; Sie erhalten dann regelmäßig TN-Listen. Bitte teilen Sie uns im Feld rechts mit, wenn Sie dies in Erwägung ziehen/wünschen, dann besprechen wir dies kurz gesondert mit Ihnen.	Anmeldung der TN gerne über „Ihr“ Buchungs-System
Anmeldeschluss	<u>Einheitlich 6.11.2018</u>
Besonderheiten Gibt es bei der Anmeldung zu Ihrer Tour Besonderheiten, z.B. eine Einschränkung des Personenkreises, Sicherheitshinweise o.ä.? Bitte benennen und <u>begründen</u> Sie diese hier kurz und schildern Sie ggf., wie das diesbezügliche Procedere im Detail aussehen soll.	Keine Besonderheiten. Die Tour kann mit eigenem Fahrrad, aber auch zu Fuß erfolgen. Die Wege sind zu 95% kopfsteinpflasterfrei und somit „rollstuhlfahrerfreundlich“. Die Tour hat eine Länge von circa 1 km.

Anlagen / Bildmaterial

Anlagen Hier können Sie auf Anlagen (Logos, Keyvisual, Symbolbild, ...) verweisen und diese ggf. kommentieren.	1 TU Berlin Logo, https://www.pressestelle.tu-berlin.de/menue/imagematerial/tu_logo_download/ 2 Anlage Logo SDU_Logo_2013.wmf 3 Anlage Logo Wheel, Ways and Weights - Logo.png 4 Anlage 4in1 Logo.jpg 5 Anlage flotte-2.png 6 Anlage ADFC Berlin logo.png
Bild-Credits / Urheberrechtsangaben Geben Sie keine Credits an, so setzen wir Ihre Institution als Rechteinhaberin ein.	1 = TU Berlin 2 = SDU, TU Berlin 3 = Wheels, Ways & Weights, TU Berlin 4 = 4in1, TU Berlin 5 = fLotte Berlin, ADFC Berlin e.V. 6 = Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club Berlin e.V.

Schicken Sie dieses Formblatt bitte vollständig ausgefüllt und ggf. nebst Anlagen an buehrmann@eumb-poeschk.de – bitte beachten Sie, dass Sie mit dieser Einsendung ...

- bestätigen, die *Teilnahmebedingungen für alle Institutionen, die eigene Programmangebote in das Gesamtprogramm der Aktionswoche „Berlin spart Energie“ 2018 einbringen* gelesen zu haben und dass Sie diese anerkennen.
- den veranstaltenden Institutionen (insbesondere der EUMB Pöschk, Oranienplatz 4, 10999 Berlin) das Recht einräumen, die von Ihnen

eingereichten Informationen, Texte und Materialien zeitlich und räumlich unbegrenzt im Rahmen des Berliner ImpulsE-Programms sowie der Kampagne „Berlin spart Energie“ – auch in redigierter Fassung – zu nutzen, zu veröffentlichen und Programmpartnern zu ähnlichen Zwecken zur Verfügung zu stellen. Diese Zustimmung kann jederzeit durch schriftl. Mitteilung eingeschränkt oder widerrufen werden.

Datenschutzhinweise zum Umgang mit den o.a. Daten im Kontext der Aktionswoche stellen wir Ihnen auf Nachfrage gesondert zur Verfügung, ersatzweise verweisen wir auf die Datenschutzerklärung unter www.berliner-impulse.de