

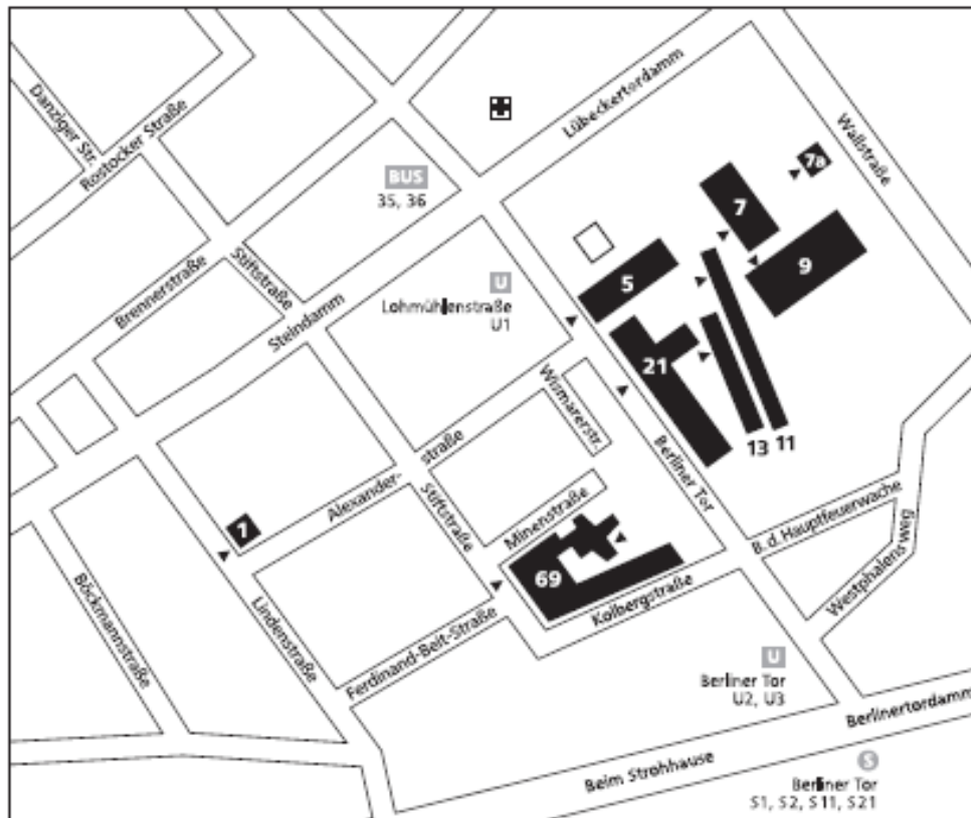
Sommercamp Energie 2019

HAW Hamburg und der Faszination Technik Klub in Kooperation mit
Unternehmen der Energiebranche

1. – 5. Juli 2019

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>09:00-10:00 <u>HAW Hamburg</u> Begrüßung Treffpunkt Berliner Tor 5, Foyer</p>	<p>8:00 Treffen HAW Hamburg, U-Bahn Lohmühlenstrasse</p>		<p>9:00 Treffen Hauptbahnhof, Eingang Kirchenallee (vor dem Blumenstand)</p>	<p>9:00 Uhr <u>HAW Hamburg</u> Campus Berliner Tor 5, R. 3.12</p>
<p>10:00 - 12:30 <u>Versuche zur Energie und zum Klimaschutz</u> Prof. Dr. Veeseer HAW Hamburg, Berliner Tor 21, Foyer</p>	<p>09:00 - 12:00 <u>Shell Global Solutions (Deutschland) GmbH</u> PAE Labor Wichtig: Die Kleidung der TeilnehmerInnen muss mindestens 60% Baumwolle enthalten. Teilnehmer mit nicht entsprechender Kleidung, können nicht teilnehmen.</p>	<p>10:00 – 12:30 <u>Die Energiewende – eine IT-Sicht</u> Prof. Dr.-Ing. Sebastian Rohjans HAW Hamburg, Berliner Tor 7, R. 12.65</p>	<p>10:00 – 12:00 <u>Heizkraftwerk Wedel, Vattenfall Wärme Hamburg GmbH</u> Tinsdaler Weg 146 22880 Wedel</p>	<p><u>Technikstationen am Campus Berliner Tor</u></p>
Mensa	Bitte eigenes Mittagessen mitnehmen	Mittag	Kantine	Get together ab 13:00
<p>13:30-16:00 <u>Wie kann die Stahlerzeugung CO2-frei werden?</u> Prof. Dr. -Ing. Marc Hölling <u>Energieerzeugung aus Wind, Wellen und Gezeiten</u> Prof. Dr.-Ing. Vera Schorbach HAW Hamburg, Berliner Tor 5, R. 7.13</p>	<p>Ab 13:30 <u>Führung über den Energieberg</u> Geschichte des Ortes, Deponienachsorge, Klimawandel und erneuerbare Energien sowie Abfallwirtschaft und Recyclingmethoden Fiskalische Str. 2</p>	<p>13:30-16:00 <u>Photovoltaik</u> Leistung und Energie von Wechselstrom Dipl. Ing. Frank Korpel, Dipl.Ing. Friederike Sczesny</p>	<p>Ab 14:00 <u>Vorzeigeprojekt HafenCity Ost</u> Energiezentrale Oberhafen, Stockmeyerstr. 41</p>	Übergabe der Zertifikate

Campus Berliner Tor



1 Alexanderstraße 1: Dekanat der Fakultät Wirtschaft und Soziales
 Departments Soziale Arbeit und Pflege und Management
 Competence Center für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz (CC4E)
 Competence Center Lebenslanges Lernen (CC3L): Career Service, Alumni, Gründerservice
 Competence Center Gesundheit (CCG)
 Kindergarten Campuskinder, Mensa

5 Berliner Tor 5: Hochschulleitung, Hochschulverwaltung
 Departments Wirtschaft und Public Management
 Bibliothek (HIBS), Weiterbildungszentrum WINQ

7 Berliner Tor 7: Dekanat der Fakultät Technik und Informatik, Mensa
 Departments Informatik sowie Informations- und Elektrotechnik

9 Berliner Tor 9: Department Fahrzeug- und Flugzeugbau

11 Berliner Tor 11: Zentrum für Energietechnik (ZET), Labore, AStA

13 Berliner Tor 13: Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik (IWS)
 Aerodynamik Labor, Hochschulsport

21 Berliner Tor 21: Department Maschinenbau und Produktion

69 Stiftstraße 69: Studierendenzentrum (Zentrale Studienberatung, Studierendensekretariat, International Office, team: studieneinstieg), Kita „Die Stifte“