

Informationen zum Science Camp Energie 2017

Was ist in den Teilnahmegebühren enthalten?	Die 150 Euro decken alle Kosten der Woche ab: Übernachtung, Verpflegung sowie Eintritte und Verbrauchsmaterial. Getränke (Tee, Saft, Wasser) sind vorhanden. Nicht enthalten sind die Kosten für An- und Abreise.
Wie ist die Gruppe in Karlsruhe unterwegs?	Die Wege vom Jugendgästehaus zum Campus oder zu den Exkursionszielen werden gemeinsam zurückgelegt. Eine Fahrkarte für den öffentlichen Nahverkehr stellen wir bereit.
Wo übernachten die Teilnehmer?	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer übernachten mit zwei Betreuern (m/w) in der Jugendherberge in Karlsruhe.
Was passiert während der Campwoche?	Neben den Exkursionen, z.B. zu verschiedenen Instituten des KIT können die Teilnehmenden weitgehend selbst bestimmen, was in dieser Woche geschieht. Wir verfolgen einen Ansatz, der es den Jugendlichen ermöglicht, selbst Themengebiete zu definieren, die sie während der Campwoche gemeinsam bearbeiten wollen. Wir bieten neben den Inputs von Mitarbeitern des KIT eine Vielzahl an Modellen (z.B. Bausatz Parabolrinnenkollektor) und Experimentierstationen (z.B. zur Windkraft) an. Zu Beginn des Camps wird das KIT-Zentrum Energie sich und seine aktuellen Forschungsfragen vorstellen. Angeregt durch diesen Input können die Teilnehmenden dann selbst ein Themengebiet auswählen, welches sie in Kleingruppen bearbeiten möchten.
Wer sind die Betreuer? Wie kann ich diese im Notfall erreichen?	Neben den Teamleitern der Schülerakademie mit langjähriger Erfahrung im Bereich der Jugendarbeit sind geschulte Studierende, mit naturwissenschaftlicher oder pädagogischer Ausrichtung, hauptverantwortlich für die Betreuung. Für einen fachlichen Input stehen Wissenschaftler der entsprechenden Fachbereiche am KIT zur Verfügung. Im Notfall können Sie während des Camps rund um die Uhr mit den Betreuern Kontakt aufnehmen. Alle Telefonnummern erhalten Sie nach der Anmeldung Ihres Kindes.
Von wem wird das Science Camp durchgeführt?	Das Science Camp ist ein Angebot des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), einem Zusammenschluss des Forschungszentrums Karlsruhe mit der Universität Karlsruhe, in Kooperation mit der Karlsruher Schülerakademie e.V. Die Schülerakademie Karlsruhe ist ein gemeinnütziger Verein, der sich die Unterstützung von Kooperationen zwischen Schülerinnen und Schülern sowie Schulen, Bildungseinrichtungen und Unternehmen der Region zum Ziel gesetzt hat. Innerhalb des KIT übernimmt das Zentrum für Mediales Lernen die Organisation.
Wer ist InnoEnergy?	Als eines von drei Knowledge and Innovation Communities des European Institute of Innovation and Technology (EIT) übernimmt die InnoEnergy GmbH (KIC IE) eine führende Rolle in Europa im Bereich Energie und Innovation. Die deutsche Zentrale von InnoEnergy sitzt in Karlsruhe. Als Forschungs- und Bildungseinrichtung ist das KIT ein Partner des Konsortiums. Das Zentrum für Mediales Lernen ist als Einrichtung des KIT bei einigen Bildungsprojekten Partner von KIC IE.