**Anmeldung für den**  **2015**

|  |  |
| --- | --- |
| **Forschungszentrum Jülich GmbH**  Schülerlabor „JuLab“  52425 Jülich | **Deine Ansprechpartnerin:**  Jessica Willms  **Tel.:** 02461 61-1428  **Fax:** 02461 61-6900  **E-Mail:** [schuelerlabor@fz-juelich.de](mailto:schuelerlabor@fz-juelich.de) |

Bitte fülle die folgenden Felder **vollständig** aus und schicke das fertige Formular an uns zurück. Hierzu hast du drei Möglichkeiten:

1. Einfach das Formular als Anhang in einer E-Mail an die oben angegebene Mailadresse schicken.
2. Das ausgefüllte Formular ausdrucken und an die oben angegebene Faxnummer schicken.
3. Das ausgefüllte Formular ausdrucken und per Post an oben eingetragene Adresse senden.

**Angaben zur Person:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Name:** |  |
| **Straße & Hausnr.:** |  |
| **PLZ / Ort:** |  |
| **Geburtsdatum:** |  |
| **Schule:** |  |
| **Jahrgangsstufe:** |  |
| **Telefon:** |  |
| **E-Mail:** |  |

Vorname:       Nachname:

Du kannst deinen Boys‘Day 2015 im Forschungszentrum Jülich frei gestalten, in dem du bitte auf diesem Zettel zwei Programmwünsche angibst.

**Hauptangebot am Nachmittag:**

Bitte wähle zunächst das Hauptangebot aus der Liste der Boys‘Day Angebote. Hier wirst Du dann am Nachmittag das gewählte Berufsfeld näher kennenlernen können.

Ich möchte beim Boys‘Day am Donnerstag, den 23. April 2015 an einem der folgenden Angebote teilnehmen:

(bitte mindestens 2 verschiedene Wunsch-Angebote auswählen!):

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nummer und Titel des Angebotes** |
| 1. **Wunsch** |  |
| 1. **Wunsch** |  |
| 1. **Wunsch** |  |

**Programmpunkt am Vormittag:**

Für das Programm am Vormittag kannst du aus den unten stehen drei Programmpunkten auswählen.

Bitte kreuze an, was du am liebsten machen möchtest und was deine zweite und dritte Wahl ist.   
(Mache also bitte drei Kreuze für den 90-minütigen Programmpunkt am Vormittag)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **1. Wahl** | **2. Wahl** | **3. Wahl** |
| Information über Praktikum und Ausbildung im Forschungszentrum |  |  |  |
| Bustour / Führung durch das Forschungszentrum |  |  |  |
| Löten im Schülerlabor |  |  |  |

**Anmeldeschluss: 31.03.2015**