

## Einverständniserklärung

Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass meine Tochter / mein Sohn

.....

das „Robo-Lab“ an der Humboldt Universität auf dem Campus Adlershof am ..... (Tag, Monat)

von .... bis .... Uhr besucht.

Datum, Unterschrift der Eltern

Tel-Nr: \*

\*freiwillig

Ich bin damit einverstanden, dass während der Veranstaltungen Fotos von meinem Kind gemacht und auf der Internetseite von „Robo-Lab“ veröffentlicht werden.

Datum, Unterschrift der Eltern

Bitte bei den Kursbetreuerinnen am Anfang der AG-Veranstaltung abgeben.

\*Zur Förderung der Chancengleichheit nehmen wir höchstens so viele Jungen wie Mädchen.

## Neue Wochenveranstaltung

**in den Sommerferien  
für Schülerinnen und Schüler \***

**21. Juli bis 25. Juli  
- 10.00 – 15.00 Uhr -**

Es gibt noch freie Plätze für Mädchen!  
Wir warten auf Eure Anmeldungen!

Bitte melde dich für die Termine an.  
Ansprechpartnerin: Dany Schulze  
[daschulz@informatik.hu-berlin.de](mailto:daschulz@informatik.hu-berlin.de)  
Betreff: Robo-Lab + Termin

[www.informatik.hu-berlin.de/info/adlershof/robolab/](http://www.informatik.hu-berlin.de/info/adlershof/robolab/)

## Wo findest du das „Robo-Lab“?

Rudower Chaussee 25

12489 Berlin - Adlershof

Johann von Neumann-Haus,

Haus IV, Raum 4.111



## Arbeitsgemeinschaft Roboterlabor Adlershof



# lädt ein ...

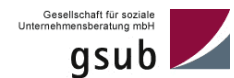
Rudower Chaussee 25

12489 Berlin- Adlershof

Johann von Neumann-Haus,

Haus IV, Raum 4.111

Gefördert durch:



## Sommerferienzeit...

Du willst Spaß?

Du willst spielen?

Du willst eigene Ideen umsetzen?

Du bist zwischen 12 und 15 Jahren alt?

Dann bist du hier richtig!

Im „Robo-Lab“ kannst du Lego-Roboter bauen und programmieren!

Komm zu uns, wenn du Lust und Interesse hast! Deine Freundinnen, Freunde und Eltern sind auch herzlich willkommen.

Gruppenanmeldungen sind auch möglich!

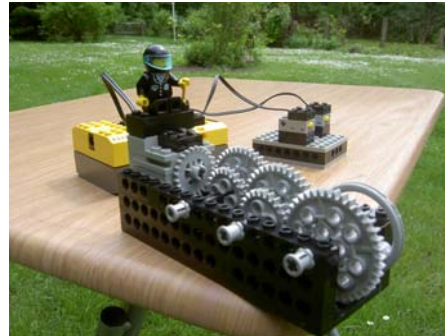


### Du musst unbedingt mitbringen:

DEIN INTERESSE und  
die Einverständniserklärung  
deiner Eltern!

## Kurse für Mädchen und Jungen

Hier kannst du dich ausprobieren und Spaß haben.



Wir lernen uns und Lego-Mindstorms kennen und bauen unseren ersten Roboter.

Der Roboter erwacht durch kleine Programme zum Leben.

Zu zweit planen, bauen und programmieren wir eigene Roboter. Dabei sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt!

Was können unsere Roboter?

Vorher:



Nachher?



Einfach ausprobieren!

Internetadresse: <http://www.informatik.hu-berlin.de/info/adlershof/robolab/>