

Oktoberferien-Fotokurstermine: 2-tägige Familien-Ferien-Kurse ab Klasse 6:

Für Mutter mit Tochter, Vater mit Tochter oder Mutter mit Sohn...

Schülerinnen und Schüler unter 16 ohne Begleitung bringen bitte eine Einverständniserklärung der Eltern mit.

Termine:

Mi., 13.10. – Fr, 15. Oktober 2010

Unter fachkundiger Anleitung am
Wissenschaftsstandort Adlershof geht es auf
Motivsuche durch Adlershof mit
anschließender Bearbeitung ausgewählter
Bilder am PC mit der
Bildbearbeitungssoftware GIMP.

Zeit: Jeweils **10 – 15 Uhr**

Ort.: Institut für Informatik der Humboldt-Universität (Johann von Neumann-Haus)

Rudower Chaussee 25, Raum 3.216 (Haus 3, Etage 2, Raum 216) 12489 Berlin-Adlershof

Anmeldungen bitte per Mail an umlang@informatik.hu-berlin.de

Kennwort: FERIENTREFF am Campus Adlershof

Roboterkurstermine in den Ferien: 1-tägige Familien-Ferien-Kurse ab

Klasse 5: _____ Für Mutter mit Tochter, Vater mit Tochter oder Mutter mit Sohn....

Mo, 11. Oktober

Di, 12. Oktober

Mi, 13. Oktober

Do, 14. Oktober

Fr, 15. Oktober

Hier gibt es die Möglichkeit aus Lego-Steinen einen kleinen Roboter zu bauen und diesem anschließend etwas beizubringen. Z.B. Kann er lernen einer schwarzen Linie zu folgen oder auf Hindernisse zu reagieren. SchülerInnen unter 16 müssen, wenn sie alleine kommen, eine schriftliche Erlaubnis (auch für Fotos) mitbringen, dass sie an dem Kurs teilnehmen dürfen. Am Besten kommt ihr gleich zu zweit.

Zeit: Jeweils 10 – 16 Uhr

Ort: Institut für Informatik der Humboldt-Universität (Johann von Neumann-Haus)

Rudower Chaussee 25, Raum 4.111 (Haus 4, Etage 1, Raum 111) 12489 Berlin-Adlershof

Anmeldungen bitte per Mail an daniela.bickel@online.de

Kennwort: FERIENTREFF am Campus Adlershof

Roberta-Roboterkurstermine in den Ferien: Für Schülerinnen mit Migrationshintergrund ab Klasse 5.

Mo, 18. 10.

Di, 19. 10.

Mi, 20. 10.

Do, 21. 10.

Fr, 22. 10.

Sa, 23. 10.

Hier gibt es die Möglichkeit aus Lego-Steinen einen kleinen Roboter zu bauen und diesem anschließend etwas beizubringen sowie das Können der Roboter zu präsentieren. Z.B. Kann er lernen einer schwarzen Linie zu folgen oder auf Hindernisse zu reagieren.

Zeit: Jeweils 10 – 16.00 Uhr

Ort: Institut für Informatik der Humboldt-Universität (Johann von Neumann-Haus)

Rudower Chaussee 25, Raum 4.111 (Haus 4, Etage 1, Raum 111) 12489 Berlin-Adlershof

Anmeldungen bitte an die Kursleiterin per Mail : grobi29@gmx.de

Kennwort: FERIENTREFF am Campus Adlershof