Presseinformation

Hamm/Lippstadt, 17. Juni 2021



Sommerferienkurs: Mit dem zdi-Schülerlabor ein virtuelles Urlaubsparadies entwerfen

Das zdi-Schülerlabor der Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) bietet in den kommenden Sommerferien den Kurs "Urlaubsgrüße aus dem digitalen Strandparadies - Computerdesign mit Blender" an. Hier lernen Schülerinnen und Schüler ab Klasse 8 die Grundlagen der Open-Source-Software Blender kennen. Im Kurs wird eine virtuelle Strandkulisse entwickelt, die sich als digitale Urlaubsgrußkarte auch dann verschicken lässt, wenn der echte Standurlaub noch etwas auf sich warten lassen muss. Der Kurs findet von Dienstag, 27.07. bis Donnerstag, 29.07. jeweils von 9:30-13:00 Uhr und 14:00-15:30 Uhr statt und ist kostenlos.

Im Kurs werden Schritt für Schritt dreidimensionale Objekte erstellt und in eine sommerliche Szene gesetzt. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Benötigt wird ein PC oder Laptop zu Hause mit Internetanschluss. Das fertige eigene Bild wird in gängigen Grafikformaten gespeichert und kann z.B. in einer digitalen Grußkarte verwendet und ggf. animiert werden. Eine Anmeldung ist erforderlich (unter Angabe des gewünschten Kurses, Name, Schule, Klasse), bis zum 30.06. per Mail an: zdi-schuelerlabor@hshl.de. Der Kurs wird angeboten in Kooperation mit den zdi-Zentren Hamm, Unna und Soest.

Das Angebot wird von der Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit und dem Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW finanziell unterstützt und ist für die Schülerinnen und Schüler kostenlos.

Weitere Informationen:

https://www.hshl.de/junior-campus/zdi-schuelerlabor/

Mit finanzieller Unterstützung durch:



Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen



Über die Hochschule Hamm-Lippstadt:

Die Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) bietet innovative und interdisziplinäre Bereichen Ingenieurwissenschaften, Studiengänge aus den Naturwissenschaften, Informatik und Wirtschaft an. In 14 Bachelor- sowie zehn Masterstudiengängen qualifizieren sich an der HSHL derzeit 6100 Studierende praxisorientiert für den späteren Beruf. An den beiden Campus in Hamm und Lippstadt verfügt die Hochschule über modernste Gebäude und rund 15.000 Quadratmeter Laborfläche für zukunftsorientierte Lehre und Forschung. Für das

Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell Präsidentin

Johanna Bömken

Leiterin Kommunikation und Marketing

Fon +49 2381 8789 - 105 johanna.boemken@hshl.de

Hamm, 17.06.2021

Postanschrift

Hochschule Hamm-Lippstadt University of Applied Science Marker Allee 76-78 59063 Hamm

Besucheradresse

Gebäude H 2.1 Marker Allee 76 - 78 59063 Hamm

Web

hshl.de



rund 400-köpfige Team um Präsidentin Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell und Kanzler Karl-Heinz Sandknop bilden besonders Toleranz, Chancengleichheit und Vielfalt die Grundlage für eine Arbeit, die nachhaltig zur gesellschaftlichen Entwicklung beiträgt.

www.hshl.de