

Lange Nacht der Wissenschaften

Das Quiz zur Gründeroute

Das Quiz kann an jeder Station der dresden exists Gründerroute (siehe anhängender Lageplan) mitgenommen werden. Nachdem alle Stationen der Gründerroute besucht wurden – die Reihenfolge spielt dabei keine Rolle – und die Fragen beantwortet wurden, kann das Quiz an unserem Infostand im Hörsaalzentrum der TU Dresden (Seite Bergstraße) abgegeben werden. Die Mitarbeiter von dresden exists werden es sofort kontrollieren und alle, die das Quiz komplett richtig lösen konnten, erhalten einen kleinen Überraschungspreis.

Aufgepasst: Manche Fragen haben auch mehr als eine richtige Antwort!!!

Was ist das Besondere an Lampen von DREIPULS?

Station Dreipuls: HTW Dresden, Foyer

- a) Sie sind energiesparend.
- b) Sie werden mit Strom, der eine Frequenz von 3 Hz hat, betrieben.
- c) Die Lichtbereiche können individuell eingestellt werden.

PAULSBERG: Wie viel wiegt der Clubsessel „Spurt“ ungefähr?

Station Paulsberg: HTW Dresden, Seminargebäude S 216

- a) 30kg
- b) 35 kg
- c) 40 kg



Welche Genauigkeit erreichen ZIGPOS Positionsbestimmungssysteme?

Station ZigPos: HTW Dresden, Foyer

- a) 5m
- b) 5 dm
- c) 5 cm

TOURSCHALL: Wie heißt das Tool, mit dem jeder ganz einfach seine eigene Audiotour für Smartphones erstellen kann?

Station Tourschall: TU Dresden, Fakultät für Informatik, Foyer

- a) Autorenwerkzeug
- b) App-Creator
- c) Tourschall



NIKKI GMBH: Was ist die Nikkifaktur?

Station Nikki GmbH: TU Dresden, Hörsaalzentrum, Foyer

- a) der Ort, an dem die Nikkis hergestellt werden
- b) der Ort, an dem T-Shirts zu Nikkis „veredelt“ werden
- c) ein Ausstellungsort für Künstler und Kulturschaffende

SATZANFANG: Saskia Rudolph bietet im Rahmen ihres Start-Ups Satzanfang ...

Station Satzanfang: TU Dresden, Hörsaalzentrum, Foyer

- a) spezielle Lernpläne für Hochbegabte
- b) Ideen und Unterstützung bei der Umsetzung von Bildungsprojekten für Kinder und Jugendliche
- c) Erstellung von Schulungsmaterialien

Welchen Service bietet NEONWORX unter anderem?

Station neonworx: Franklinstraße 20, Dresden

- a) stundenweise Vermietung von Schreibtischen
- b) Sammeln der Post
- c) Planung von Geschäftsessen

PERFLUORENCE stellt Hochleistungsschmier- und -kunststoffe her. Welche Vorteile bietet eine Verbindung von Polytetrafluorethylen (PTFE) mit herkömmlichen Werkstoffen?

Station Perfluorence: IPF Dresden, Hohe Straße 6, Dresden

- a) PTFE hat eine selbstreinigende Wirkung, dadurch verringern sich die Wartungskosten.
- b) PTFE verringert die Reibung zwischen den Bauteilen und somit deren Verschleiß.
- c) Eine dauerhafte Verbindung mit PTFE erhöht die Festigkeit der Werkstoffe um das Dreifache.

Alle Fragen beantwortet? ... Dann kann das gelöste Quiz am Info-Stand von dresden exists im Hörsaalzentrum der TU Dresden abgegeben werden. Wenn alle Fragen richtig beantwortet sind, gibt es einen kleinen Überraschungspreis (in Zusammenarbeit mit Nikki GmbH und Satzanfang und deren Aktion“Letterklekkern“).