



CAMPUSPLAN FH LÜBECK  
[www.fh-luebeck.de/CAMPUSPLAN](http://www.fh-luebeck.de/CAMPUSPLAN)



## JUNIORCAMPUS

Fachhochschule Lünebeck | Mönkhofer Weg 239 | 23562 Lünebeck

## LEITUNG

**Prof. Dr. Jürgen Tchorz**

## KOORDINATION

**Nicole Storjohann**

Tel.: +49 451 300 5103 | Fax: +49 451 300 5534

E-Mail: [nicole.storjohann@fh-luebeck.de](mailto:nicole.storjohann@fh-luebeck.de)

**Dipl.-Kffr. Janina Mahncke**

Tel.: +49 451 300 5503 | Fax: +49 451 300 5534

E-Mail: [janina.mahncke@fh-luebeck.de](mailto:janina.mahncke@fh-luebeck.de)

[www.juniorcampus-luebeck.de](http://www.juniorcampus-luebeck.de)



# JUNIORCAMPUS

MINT – Nachwuchsförderung und mehr ...

## AKTIV FÖRDERN! So können Sie mitmachen:

Bringen Sie sich aktiv durch eine Zeit-, Material- oder Geldspende ein und werden Sie ein Teil des JuniorCampus. Gerne stehen wir Ihnen jederzeit persönlich für Fragen und nähere Informationen zur Verfügung.

Sprechen Sie uns gerne jederzeit an!

Schulungen und Workshops für  
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in  
Kindertagesstätten und Horten **2018**

Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,

Bildung ist seit Jahren das große Thema in unserer Gesellschaft – auch in Kindertagesstätten und Horten. Wissenschaftliche Bildung, besonders wenn es um Kinder geht, unterliegt trotz allem immer noch einer gewissen Skepsis. Dabei sind Kinder geborene Forscherinnen und Forscher, denn sie erforschen jeden Tag die Welt mit allen Sinnen.

Ganzheitliche, erfahrungsorientierte und selbstbestimmte Lernprozesse – Bildung in Kindertagesstätten und Horten. Betrachten wir Wissenschaft mal nicht als Fachgebiet, sondern als einen Weg vom Entdecken zum Verstehen, dann lautet die Formel: **FRAGEN, FORSCHEN UND BEGREIFEN!** – kurzum Forschendes Lernen!

*Können wir uns in unseren eigenen Schatten setzen? Wie groß werden Schneeflocken? Was bringt es unserem Körper, wenn er krank ist? ...* diese und viele weitere Fragen sind die Basis des Forschenden Lernens. Hierbei geht es nicht darum, komplexe Formeln, sondern Antworten auf Alltagsfragen von Kindern zu finden.

Kinder brauchen Erwachsene, die ihre Freude am Lernen und Experimentieren unterstützen. Mit Spaß am praktischen Experimentieren und Forschen vermitteln wir wissenschaftliches Know-how, das verständlich, alters-/kindgerecht aufbereitet ist und 1:1 in den Institutionen mit Kindern umgesetzt werden kann. Geht mit uns auf Experimentier- und Forschungsexpedition und entdeckt die Welt mit Kinderaugen. Wir freuen uns!

Euer JuniorCampus-Team



Grafik nach dem Modell des Forschungskreislaufs von Prof. Dr. Brunnhilde Marquardt-Mau



## SCHULUNGEN FÜR MITARBEITERINNEN UND MITARBEITER IN KINDERTAGESSTÄTTEN UND HORTEN

Naturwissenschaft, Technik und Medizin als ein faszinierendes Erlebnis – MACH MIT!

**08.09.2018**

**Gesund und munter!** Wer kennt das nicht, wenn Herbst und Winter kommen sind u. a. Husten und Schnupfen unsere ständigen Begleiter. In diesen Jahreszeiten ist unser Körper sehr anfällig und unsere Körperpolizei im Dauereinsatz. Aber was steckt eigentlich dahinter? Wie funktioniert unsere körpereigene Polizei bzw. unser Immunsystem? ...

**29.09.2018**

**Regen, Hagel, Schnee!** Sich wohlfühlen ist eine Frage der richtigen Temperatur – nicht nur beim Menschen. Wenn Pflanzen wachsen oder Wasser zu Eis wird hat das auch immer etwas mit Temperatur zu tun. Aber was ist denn Temperatur genau, wo kommt sie her und wie macht sie das Wetter? Wie entstehen Wolken? Warum hagelt es? Was passiert beim Gewitter? ...

**09.11.2018**

**Kraft und Bewegung!** Ein Blatt Papier zerknüllen, jemanden an den Haaren ziehen oder einen Tisch wegschieben. Für Kraft gibt es viele Beispiele. Aber was ist Kraft? Was rutscht, was bremst? Welche Kräfte bestimmen unseren Alltag? Was passiert, wenn wir uns bewegen? Warum fällt alles nach unten? ...

## WORKSHOP

**22.11.2018**

**Bauen mit Holz!** Kinder bauen gerne und im Rahmen dieses Workshops zeigen wir Ihnen, was man alles mit Kindern zusammen aus Holz bauen kann. Der Schwerpunkt liegt auf dem Thema: Alles was sich bewegt!