

# Forschung, Faszination und Feiern

Ein Kindergeburtstag im MExLab Physik macht's möglich!

Es gibt wohl kaum ein Kind, das sich nicht auf seinen Geburtstag freut. Für Kinder ist der eigene Geburtstag neben Weihnachten der schönste Tag im Jahr – mit Geschenken, Geburtstagsfeier und einem tollen Programm.

Und damit fängt meist der Stress für die Eltern an. Wie kann man den Kindergeburtstag gestalten, damit die Kinder glücklich sind und dennoch der Nachmittag nicht im Chaos versinkt? Kann man sinnvolles Erleben mit einem Kindergeburtstag kombinieren?

Ein solcher mitreißender Nachmittag, bei dem Spaß und Spannung genauso im Mittelpunkt stehen wie das eigenständige Experimentieren und Forschen zu faszinierenden Themen aus den Naturwissenschaften, ist bei ei-

nem Besuch in Münsters Experimentierlabor Physik (MExLab Physik) garantiert.

Moderne und spannende Workshops ermöglichen bei allen Angeboten von MExLab Physik die richtige Mischung aus Spaß und gleichzeitigem Verständnis der Naturwissenschaften. Beispielsweise werden bei der Aufklärung eines fiktiven Verbrechens im Workshop „Dem Täter auf der Spur“ Fingerabdrücke untersucht und Dokumente auf Fälschungen geprüft, oder bei „Brennpunkt Farbe“ energiefressende Lampen durch selbstgebaute CD-Spektrometer entlarvt. Ob bei „3,2,1 – lift off – Raketen selbst bauen“ oder „Physik auf dem Send – Kräfte auf dem Karussell“, die Kinder lernen spielerisch durch forschend-entdeckendes Experimentieren ein breites Spektrum an naturwissenschaftli-



Drei Mädchen untersuchen im Rahmen des Workshops „Dem Täter auf der Spur“ einen fiktiven Tatort und sichern Beweise: Sie nehmen Fingerabdrücke und halten mit Fotos die Details des Tatorts fest.

Foto WWU/Grewer

chen Untersuchungsmethoden sowie Fakten und Visionen der Physik kennen. Spannende Alltagsphänomene sowie aktuelle Forschung sind adressatengerecht und mit viel Raum zum eigenständigen Tüfteln aufbereitet.

MExLab Physik – Münsters Experimentierlabor Physik – ist ein außerschulischer Lernort am Fachbereich Physik direkt auf dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Campus der Westfälischen Wilhelms-Universität in

Münster. An der Schnittstelle Schule – Hochschule eröffnet es Kindern und Jugendlichen ab der Klasse 5 die Möglichkeit, in einem vielfältigen Workshop-Programm die Naturwissenschaften und deren tägliche Arbeit kennen zu lernen. Dabei kann viel selbst experimentiert werden.

Das Programm von MExLab Physik bietet eine breite Auswahl an Angeboten: von Eintagesworkshops, zum Beispiel im Rahmen von Kindergeburtstagen oder Schulklas-

senbesuchen, bis hin zu mehrtägigen (Ferien-) Forschungs-Programmen ist alles dabei. Erweitert wird das Angebotsspektrum durch die Hands-On Dauerausstellung MExLab Experimentum, die spontan auf eigene Faust oder ab einer Gruppenstärke von zehn Personen im Rahmen einer Führung besucht werden kann.

.....  
Weitere Informationen gibt es unter [www.mexlab-physik.uni-muenster.de](http://www.mexlab-physik.uni-muenster.de) oder 0251/83-33516.



## Gebor(g)en im Clemens!

Die Geburtshilfe des Clemenshospitals bietet Ihnen Geborgenheit und von Anfang an. Eine liebevolle, individuelle und menschliche

