

Bei Fragen stehen wir
Ihnen gerne zur Verfügung:



Irmgard Pilgrim
Gleichstellungsbeauftragte
Telefon: (05251) 60-3724
E-Mail: pilgrim@mail.uni-paderborn.de

Anmeldungen an:

Frederike Becker
E-Mail: shk-gleichstellung@uni-paderborn.de

Informationen im Internet unter:

www.uni-paderborn.de/universitaet/amiliengerechte-hochschule/kinderbetreuungsangebote-der-universitaet-paderborn/



Kinderferienfreizeiten

Angebote für die Schulkinder von
Mitarbeiter*innen und Student*innen



Vereinbarkeit von Studium/Beruf und Familie



Seit 1999 wird in den Schulferien eine Ferienfreizeit für Kinder hochschulangehöriger Eltern angeboten.

Die Ferienfreizeiten sind so konzipiert, dass sie nicht nur die Vereinbarkeitsproblematik der Mitarbeiter*innen und Student*innen erleichtern, sondern auch ein Interesse an Ingenieur- und naturwissenschaftlichen Fächern bei den Kindern, insbesondere den Mädchen, zu stärken.



Die Angebote variieren und stammen aus den Bereichen Chemie, Technik, Kunst und Erlebnispädagogik. Es werden beispielsweise Experimente in der Chemie, das Tüfteln im Heinz Nixdorf MuseumsForum oder das Programmieren von Robotern angeboten. Andere Angebote umfassen das kreative Ausleben im Kunstatelier oder in der Natur. Je nach Interesse der Kinder können die Eltern ihre „jungen Forscher*innen“ zu verschiedenen Kursen anmelden. So lernen die Kinder die Universität nicht nur als Arbeits- und Lernort der Eltern, sondern auch als familienfreundliche Einrichtung kennen.



Als familiengerechte und durch die berufundfamilie gGmbH auditierte Hochschule hat die Universität Paderborn bei der Re-Auditierung im Herbst 2008 beschlossen, die Ferienfreizeiten zu erweitern und das Betreuungsangebot noch bedarfsgerechter zu gestalten. Seitdem werden in den Oster-, Sommer- und Herbstferien, jeweils rund 50 Schulkinder im Alter zwischen 6 und 12 Jahren in den Freizeiten betreut.

Weitere Informationen und anstehende Termine können Sie unseren Internetseiten entnehmen oder telefonisch im Gleichstellungsbüro erfragen.

