

Mitgliedsantrag

Name

Adresse

E-Mail

Telefon

IBAN

BLZ

Bankname

Betrag*
min. 12€ jährlich

Datum,
Unterschrift

Wir bedanken uns im Namen der gesamten Schulgemeinde für Ihre Unterstützung und stehen für Rückfragen und Anregungen sehr gerne zur Verfügung.

Der Vorstand

Laura Brökelmann-Mohammadi 1. Vorsitzende

Helena Holstein stellv. Vorsitzende

Katharina Singelmann Kassiererin

Yvonne Franz Geschäftsführerin

Janina Dülberg Beisitzerin

*Ab einem Jahresbeitrag oder einer Spende von 100€ stellen wir sehr gerne auf Wunsch eine Spendenquittung aus. Die Kündigung Ihrer Mitgliedschaft ist ohne Angaben von Gründen zum Ende eines Kalenderjahres möglich.

WIR

FÜR

UNSERE KINDER

Verein der Freunde und Förderer
der Fürstenbergschule, Ense-Hünningen e.V.



Der Förderverein der Fürstenbergschule spielt eine wichtige Rolle im Schulleben und unterstützt zahlreiche Aktivitäten sowohl im Unterricht als auch während des Schulalltages. Viele Eltern sowie zahlreiche pädagogische Fachkräfte engagieren sich in unserem Verein und tragen so dazu bei, das Schulleben unserer Kinder aktiv mitzugestalten. Durch die Organisation des jährlichen Weihnachtsmarktes und weiterer Spendeneinnahmen können wir gezielt Schwerpunkte setzen und die Schule weiterentwickeln.

Wir fördern die Teilhabe am Schulleben, indem wir kulturelle und sportliche Veranstaltungen, Klassenfahrten sowie die kindgerechte Gestaltung der Schule – wie Klassenräume, Sporthalle und Pausenhof – aktiv unterstützen.

Als Eltern sind wir ein wichtiger Teil der Fürstenbergschule. Unser Engagement im Förderverein und in den Schulgremien ermöglicht es uns, das Schulleben unserer Kinder aktiv mitzugestalten und auf die individuellen Bedürfnisse jedes einzelnen Kindes einzugehen. Gemeinsam tragen wir dazu bei, eine lebendige Lernumgebung zu schaffen!



Unterstützung der MINT-Aktivitäten an der Fürstenbergschule:

1. MINT-Tage am Vormittag
2. Spiel mit – Make MINT am Nachmittag und in den Ferien (Ausstattung der 6 MINT Forscherwagen für die Klassen 1 bis 4)
3. Programm Mädchen stärken
4. Programmieren mit Robotern: Blue Bot, Lego education Spike Prime und Essential, Ozobot Evo Bit+
5. Kreative digitale Arbeitsgemeinschaften: Plottern, 3D Druck, Sticken, VR Programmieren
6. MINT on tour Besuch außerschulischer Lernorte für alle Klassen
7. BNE Bildung für nachhaltige Entwicklung: Bacherkundung im Schülerbiotop Bremer Bach
8. Erhaltung und Pflege des Schulbiotops
9. Sicherheit im Verkehr, Förderung der Mobilität: Programme Roller Fit und Fahrrad PLUS
10. Bewegung und Lernen: LÜ – die interaktive Wand als Lern- und Bewegungsangebot für alle Schüler in der Turnhalle

