



Stiftung der  
Kreissparkasse  
Rhein-Hunsrück



**Bildungs-  
Offensive**

**Rhein-Hunsrück 2023**



## »» Wie wird die Förderung beantragt?

- Das neue Förderjahr beginnt ab 17.04.2023
- Voraussetzung für den Start in das neue Förderjahr, ist die Einreichung eines schriftlichen Erfahrungsberichtes 2022 (max. 2 Seiten) bis spätestens 16.06.2023
- Förderanträge sind mittels Antragsformular bis spätestens 16.06.2023 einzureichen
  - o Das Antragsformular finden Sie auf unserer Internetseite [www.kskrh.de/stiftung](http://www.kskrh.de/stiftung) unter dem Reiter Bildungsoffensive
  - o Zusätzlich erhalten die Schulleitung sowie die Fachbereichslehrer alle Informationen per E-Mail, gerne auch zur Weiterleitung an die Kolleginnen und Kollegen
  - o Ein Muster für den Erfahrungsbericht stellen wir Ihnen zur Verfügung

## »» Budgets

- Ihr diesjähriges Budget entnehmen Sie bitte unserem Anschreiben an Ihre Schule

## »» Förderung – für wen, was und wie

### Was wird gefördert und was ist NEU?

#### Naturwissenschaft und Technik – Beispiele

- Naturwissenschaftliche und technische Geräte, Experimentierboxen, Mikroskope, Durchlichtmikroskope mit Kamera, Labormaterial, Schulgarten, Modelle für Biologie, 3D-Drucker, Robotik





### **Bildende Kunst, Darstellendes Spiel, Musik – Beispiele**

➤ Musikinstrumente, Materialien für Ausstellungen, Licht- und Tontechnik, Lautsprecherboxen, Liederbücher, Staffeleien.

### **Berufliche Bildung – Beispiele**

- 3D-Drucker, Basis- und Startersets für verschiedene Berufssparten, Ausstattungen zur Stärkung der sensorischen und motorischen Entwicklung für die Bereiche Sozialpädagogik und Heilerziehungspflege.



### **Sport und Ernährung – Beispiele**

- Kletterwände, Sport- und Spielgeräte, Sportutensilien (Bälle, Tore, Hockeyschläger), Küchengeräte, erweiterte Küchenausstattung, Ernährungskurse.





## Was ist Neu?

### Neuer Themenschwerpunkt:

#### Digitale Medien – Beispiele

- Die digitalisierte Welt verändert das Lernen wie kaum eine gesellschaftliche Entwicklung zuvor. Der zielgerichtete Einsatz moderner Medien macht den Unterricht interessanter, trägt zu einem besseren Verständnis der vermittelten Inhalte bei und fördert die Schlüsselkompetenzen des 21. Jahrhunderts.
- o Ausschließlich folgende Anschaffungen sind möglich:
  - iPads inkl. Lizenzen
  - Apps für den Unterricht
  - Interaktive Displays
  - PCs für 3D-Drucker
  - Notebooks



Bei Schulen in Trägerschaft des Rhein-Hunsrück-Kreises erfolgt die Beschaffung der Geräte im Rahmen dieses Themenschwerpunktes ausschließlich durch die **Schul-IT der Kreisverwaltung**.

### **Was wird z. B. nicht gefördert?**

- Anschaffungen außerhalb der Themenschwerpunkte
- Trägeraufgaben
- Fortbildungen für Lehrkräfte
- Infrastruktur/Baumaßnahmen
- Mofa's
- Bekleidung für Musik- und Tanzgruppen
- Snackautomat

## **➤➤ Abwicklung der Bestellungen**

### **Abwicklung der Bestellungen/ Rechnungen ausgestellt auf die Sparkassenstiftung:**

- Einzelrechnungen sind bis zu einer Summe von 1.000 Euro zu sammeln, über den Förderverein vorzufinanzieren und dann bei der Stiftung zur Erstattung einzureichen.
- Rechnungen ab einer Summe von 1.000 Euro können wieder direkt auf die Sparkassenstiftung ausgestellt werden; die Rechnung muss zwingend die Lieferadresse enthalten.
- Die Bezahlart Vorkasse ist nur in Ausnahmefällen und nach vorheriger Rücksprache mit Frau Halfen (06761/851-1011) möglich.



Stiftung der  
Kreissparkasse  
Rhein-Hunsrück  
Vor dem Tor 1  
55469 Simmern  
[www.kskrh.de/stiftung](http://www.kskrh.de/stiftung)

## »» Projektbeispiele – Was wurde bisher in den Themenschwerpunkten angeschafft...

UV/VIS-Spektralphotometer  
Lernbaukästen Pneumatik Gartenhaus  
Smart Robot Kit Spirometer  
3D-Drucker Experimentierboxen Gewächshaus Genlabor  
Polarimeter Schulgarten Mikroskope Gartengeräte Sensormodulbausatz

### Naturwissenschaft und Technik

Molekularbiologische Methoden Labormaterial für Schülerlabors Globus  
Hochbeete Balanciersets und Spielsachen in Förderschulen Waage  
Lego-Technik Netzwerksimulator Zubehör für Mikroskope  
Modelle Molekülbaukästen Grünes Klassenzimmer  
Wireless Transceiver Geräteschrank  
Ständerbohrmaschine

Musikinstrumente Liederbücher  
Bilderrahmen Beschallungsanlage Nähmaschine

### Bildende Kunst, Darstellendes Spiel, Musik

Staffeleien Notenständer Brennofen und Kameras  
Licht- und Tontechnik Lautsprecherboxen

Wahrnehmungsförderung, basale Stimulation,  
Entspannung, Achtsamkeit für FB Sozialwesen

3D-Drucker Werkzeuge Lichteinstellgerät

### Berufliche Bildung

Mobiles Videostudio Ausstattung Lehrküche  
Basis- und Startersets für verschiedene Berufssparten  
Software Alterssimulationsausstattung

Beachvolleyballanlage

Pulshuhren Sprungtisch Fitnessraum

### Sport und Ernährung

mobile Außenspielgeräte Teigmaschiene  
Basketballanlage