

Angebote:

- Führungen, Einführungen in die Bibliotheksbenutzung (digital unterstützt)
- Unterstützung von Projekttagen (Mitarbeit bzw. Zuarbeit für die Projektstage)
- Unterricht in der Bibliothek
- Durchführung von Projektunterricht zu versch. Themen in der Bibliothek oder in der Schule
- Ausleihe von Medienboxen
- Schülerpraktika
- Veranstaltungen wie Lesungen, Lesenächte, Ausstellungen
- Beteiligung an Vorlesewettbewerben
- Buchvorstellungen/
Lektüreempfehlungen
- Arbeitsplätze & Gruppenarbeitsplätze
- Tablets und WLAN, sowie Druckmöglichkeiten bis DIN A3
- Lehrerfortbildung



Heinrich-Heine-Bibliothek
**Stadt- und Kreisbibliothek
„Heinrich Heine“
Schmalkalden**
Kirchhof 4

Ausleihe: 03683/606216

Auskunft: 03683/606217

Fax: 03683/606218

E-Mail: info@stadtbibliothek-schmalkalden.de

Website:

<https://www.stadtbibliothek-schmalkalden.de>

Facebook: @heinebibliothekschmalkalden

Katalog: www.bibliothek.schmalkalden.de

Instagram: @heine_bibliothek_schmalkalden_

Achtung!

**Pandemiebedingt geänderte
Öffnungszeiten:**

Montag: geschlossen
Dienstag: 10-12 und 14 - 18 Uhr
Mittwoch: 10-12 und 14 - 18 Uhr
Donnerstag: 10-12 und 14 - 18 Uhr
Freitag: 10-12 und 14 - 16 Uhr
Samstag: 10-12 Uhr

**Stadt- und
Kreisbibliothek
„Heinrich Heine“
Schmalkalden**



**Angebote
für
Schulen**

Fach MNT

Thema

Vorhandene Geräte/ Materialien

<p>Lego Education WeDo 2.0 Lego Education SPIKE Lego Mindstorms</p>		<p>8 Sets Lego Education WeDo 2.0 und SPIKE 5 Sets Lego Mindstorms</p>
<p>Calliope Mini mit fischertechnik education</p>		<p>28 Tablets, 10 iPads 6 Sets</p>
<p>Bionik "Tiermodelle mit Elektronik zum Leben erwecken"</p>		<p>8 Bionik-Baukästen mit Anleitungen</p>
<p>Alternative Energiequellen Windkraft, Solarenergie, Wasserturbine</p>		<p>Jeweils 8 Sets</p>
<p>Lego Einfache Maschinen</p>		<p>2x3 Lego Baukästen</p>
<p>Easy Elektro-Start Schaltkreise bauen</p>		<p>5 Makerboxen</p>
<p>Race Cars Messung von Weg, Zeit, Geschwindigkeit, Beschleunigung</p>		<p>3 Makerboxen</p>
<p>Bee-Bots erstes Codieren</p>		<p>6 Bee-Bots, Hindernisparcour, versch. Matten, z.B. Zahlen, Tiere</p>
<p>MIND Designer Roboter Codieren, Sprachsteuerung</p>		<p>8 Roboter mit Spielplänen, Steuerungstafeln</p>
<p>Stationsbetrieb "Makerspace"</p>		<p>Jeweils 1 vorhanden: Dash-Roboter, 3D-Stift/Drucker, Windrad uvm..</p>

Ideen Projektunterricht in der Bibliothek – **NEU:** Wir kommen mit allen Materialien auch in die Schule!

vorhanden: Räumlichkeiten für bis zu 30 Schüler, Beamer, Leinwand, WLAN, interaktives Whiteboard, 2 PC, 28 Tablets, 3D-Drucker, Drucker bis Format A3 farbig

weitere Ideen für Projektunterrichte in der Bibliothek

Fach	Thema
Deutsch	Märchen
Deutsch	Sagen aus der Region
Deutsch	Buchlesungen
Ethik/Religion	Weihnachtsbräuche aus aller Welt
Ethik/Religion	Oster- und Frühlingsbräuche aus aller Welt

weitere Themen nach Anfrage

Ideen für Projekttage bzw. -woche in der Bibliothek

Filmprojekt

fächerübergreifend: Deutsch, MNT, Medienkunde, ggf. Geschichte, Ethik, Sozialkunde

eigenen Film drehen, z. B. Trickfilm, Stopmotion-Technik

Themenvorschläge:

Märchen, Sagen, Mobbing, Lego u.a.

Arbeitsschritte:

Drehbuch schreiben

Hintergrund bzw. Figuren selbst herstellen

Film drehen und bearbeiten

Vorstellung des Projektes

Schreibwerkstatt – eigenes Bilderbuch erstellen

Themen und Illustrationen beliebig wählbar

Comic- und Mangaworkshop

Hörspielprojekt - Podcast

fächerübergreifend: Deutsch, MNT, Medienkunde, ggf. Geschichte, Ethik, Sozialkunde

Themenvorschläge:

Märchen, Sagen, Mobbing, u.a.

Arbeitsschritte:

Drehbuch schreiben, Rollen einsprechen, Geräusche erstellen, Hörspiel bearbeiten, Vorstellung des Projektes

