

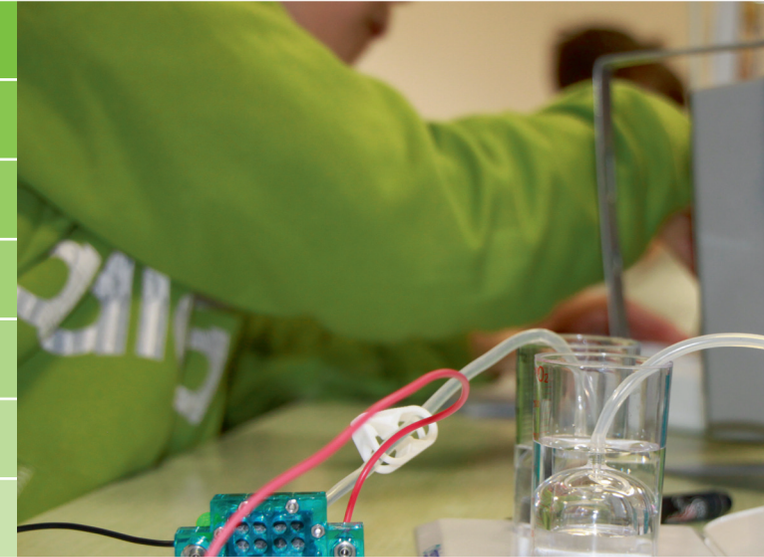


Bayerisches Schullandheimwerk e.V.

Rückersdorfer Straße 43      Telefon +49 911 5404054  
90552 Röthenbach a. d. Pegnitz      bshw@online.de

Ansprechpartnerin:      Telefon +49 9421 9899699  
Ingrid Ritt      mintensiv@online.de

[www.mintensiv.de](http://www.mintensiv.de)



## Lernort Schullandheim

- Konzentrierte Beschäftigung mit Schwerpunktthemen
- Flexible Zeiteinteilung
- Aktivierende, handlungsorientierte Methoden
- Eigenhändiges Experimentieren
- Selbstständiges Forschen
- Genügend Raum für Reflexion und gedankliche Vertiefung
- Realitätsbezug
- Förderung von Einzel- und Teamarbeit
- Ausgewogenheit von Anstrengung und Entspannung

selbstständig  
experimentieren  
und forschen

## Partner und Förderer

Bayerisches Staatsministerium für Arbeit und Soziales, Familie und Integration  
 Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst  
 EUROPÄISCHE UNION / ESF IN BAYERN  
 bayerisches schullandheim / wissen schafft vertrauen.  
 Bayerische Sparkassenstiftung  
 MINT ZUKUNFT SCHAFFEN  
 MINT AN BAYERISCHEN REALSCHULEN  
 ZEIDLER FORSCHUNGSSTIFTUNG  
 I!BK Institut für innovative Bildungskonzepte  
 VCI Die Bayerischen Chemieverbände  
 VBEW Energie. Wasser. Leben.  
 Arbeitsgemeinschaft der bayerischen Handwerkskammern  
 vbw Die Bayerische Wirtschaft  
 M-A-I CARBON  
 WACKER  
 BMW GROUP  
 Sparkasse Bad Neustadt a. d. Saale  
 Kreissparkasse Kelheim  
 MINT Allianz Bayern  
 LEV-RS  
 brlv  
 vbr Vereinigung Bayerischer Realschullehrkräfte e.V.  
 VDR

**mintensiv**  
am lernort schullandheim

MINT-Förderung und  
Berufsorientierung  
am Lernort Schullandheim



Energie

Wasser, Chemie und Energie

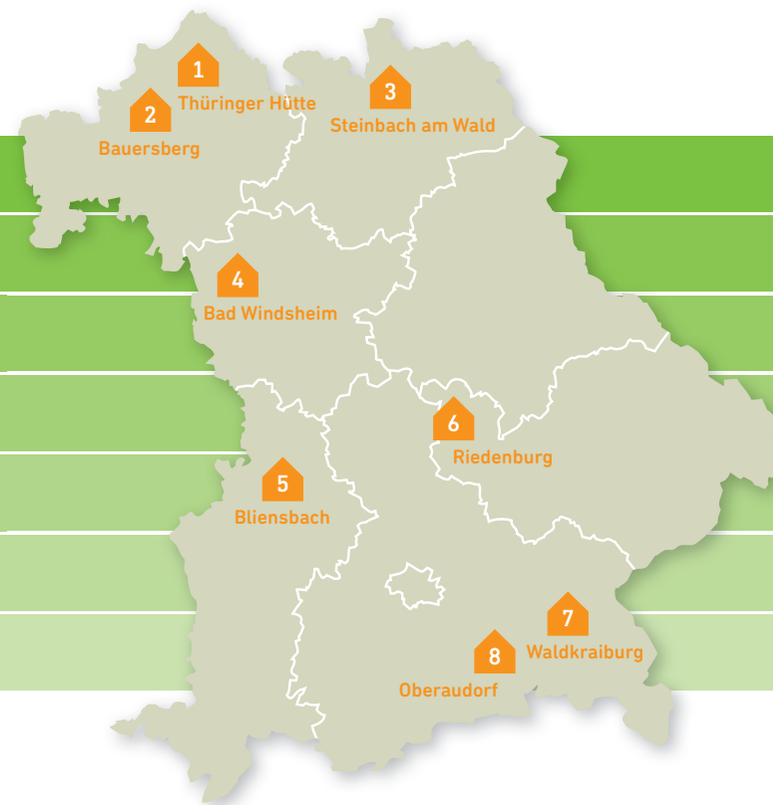
Energie und Technik

Faserverbundwerkstoffe und Mobilität

Robotik und Automatisierungstechnik

Chemie

Robotik, Navigation und Technik



## Angebot

Ergänzend zum Unterricht in der Schule erweitern die Schülerinnen und Schüler im Rahmen eines intensiven Wochenprogramms ihre MINT-Kompetenzen und erwerben Basisqualifikationen zur beruflichen Orientierung.

**Für Jahrgangsstufen 5 und 6:** In der Orientierungsphase werden MINT-Module mit Inhalten kombiniert, die berufswahl- und ausbildungsrelevante Kompetenzen anbahnen.

**Für Jahrgangsstufen 7 bis 9:** In der Profilierungsphase liegt der thematische Schwerpunkt im MINT-Bereich, in enger Verbindung mit berufsorientierenden Themen und dem Erwerb von Schlüsselkompetenzen.

**Bei Schülerinnen und Schülern das Interesse und die Freude an MINT wecken und den Blick für berufliche Möglichkeiten öffnen durch:**

- selbstständiges Forschen und Experimentieren,
- den Austausch mit MINT-Experten,
- das Sammeln konkreter Erfahrungen in der beruflichen Realität.

## Standorte

### 1 Energie

**Schullandheim Thüringer Hütte**  
thueringer.huette@bistum-wuerzburg.de  
www.thueringerhuette.rhoeniversum.de

### 2 Wasser, Chemie und Energie

**Schullandheim Bauersberg**  
bauersberg@swu-online.de  
www.swu-online.de

### 3 Wasser, Chemie und Energie

**Schullandheim Steinbach am Wald**  
info@swofr.de  
www.swofr.de

### 4 Energie und Technik

**Schullandheim Bad Windsheim**  
mail@schullandheimwerk-mittelfranken.de  
www.schullandheimwerk-mittelfranken.de

### 5 Faserverbundwerkstoffe und Mobilität

**Schullandheim Bliensbach**  
info@schullandheim-bliensbach.de  
www.schullandheim-bliensbach.de

### 6 Robotik und Automatisierungstechnik

**Schullandheim Riedenburg**  
info@schullandheimwerk.de  
www.schullandheimwerk.de

### 7 Chemie

**Schullandheim Waldkraiburg**  
bildung@haus-sudetenland.eu  
www.haus-sudetenland.eu

### 8 Robotik, Navigation und Technik

**Schullandheim Oberaudorf**  
schweinsteiger@schauerhaus.de  
www.schauerhaus.de