



## Themen vergangener Querdenker an weiterführenden Schulen:

- 4 Elemente plus
- Medien
- Kommunikation
- Anspruchsvolle Aufgaben aus Mathematik und Sprache
- Aus dem Leben unserer Stadt (St. Wendel)
- Olympische Spiele
- Die Welt der Wirtschaft
- Australien
- Licht
- Altes Ägypten
- Abfall
- Antikes Rom
- Weltall
- Bekleidung und Mode
- Meere und Ozeane

## Aufteilung der Querdenker in einem Schuljahr (Beispiel)

### 1. Querdenkerblock

Von den Sommerferien bis zu den Weihnachtsferien

### 2. Querdenkerblock:

Von den Weihnachtsferien bis zu den Osterferien

### 3. Querdenkerblock:

Von den Osterferien bis zu den Sommerferien

## Interessierte

wenden sich direkt an den jeweiligen Ansprechpartner der entsprechenden Schule. Dort erhalten Sie weitergehende Informationen, wie z.B. Termine, Themen und weitere schulinterne Rahmenbedingungen.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass sich das Anmeldeprocedere der Querdenker an weiterführenden Schulen und der Querdenkertage an Grundschulen unterscheidet.



## Information zur Fördermaßnahme

## „Querdenker an weiterführenden Schulen“

für leistungsstarke, motivierte und  
begabte Schülerinnen und Schüler  
im Saarland

2018/19

## Querdenker an weiterführenden Schulen

Seit 2014 gibt es an saarländischen Schulen ein spezielles Förderangebot: die sogenannten *Querdenker*.

Initiiert wurde die Maßnahme, um Schülerinnen und Schülern, die bereits in der Grundschulzeit die Querdenkertage besucht haben, eine fortlaufende Fördermöglichkeit zu bieten.

Querdenker an weiterführenden Schulen richten sich an leistungsstarke, motivierte und begabte Schülerinnen und Schüler. Die Querdenker werden in der Regel 3-mal im Schuljahr angeboten. Diese 3 Blöcke bestehen aus jeweils ca. 10 Terminen, die mindestens 3 Schulstunden umfassen. Die Themen sind fächerübergreifend, wobei jeder Standort eigene Themen anbietet.

### Ziel

der Förderung ist es, Lerninhalte unter verschiedenen fachlichen Gesichtspunkten zu beleuchten und über die Wissensaneignung hinaus analytisches Denken, Transferleistungen und Evaluationsprozesse anzuregen. Zudem werden Denkaufgaben gestellt, die fachneutral oder interdisziplinär angelegt sind, um eine ganzheitliche Herangehensweise an Lerninhalte zu trainieren.

- Lernquellen erschließen und Wissen erweitern
- Methoden zum Erwerb von Wissen und zur Präsentation erlernen
- sich mit Neugierde auf neue Situationen und Inhalte einlassen
- selbstständig experimentieren
- gemeinsam in der Gruppe arbeiten, Probleme kooperativ lösen
- Sachverhalte beobachten und dokumentieren
- kritisches und verantwortungsbewusstes Denken weiterentwickeln
- metakognitive Fähigkeiten erweitern
- Selbstgesteuertes Lernen fördern
- sich auf kreative Denkprozesse einlassen

### Zugangsvoraussetzung

Die Teilnahme an einem Block der Querdenker erfolgt über einen Vorschlag durch einen Fachlehrer. Dazu genügt ein mündlicher Vorschlag.

Die Teilnehmer melden sich anschließend verbindlich zur Maßnahme an, hierbei ist sowohl die Unterschrift des Teilnehmers als auch der Erziehungsberechtigten nötig.

Im Anschluss an die Maßnahme erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung.

Die Teilnahme an den Querdenkern soll auf dem Zeugnis vermerkt werden.

## Standorte im Schuljahr 2018/19

(Die Kontaktdaten der Ansprechpartner finden Sie ab dem Schuljahr 18/19 auf unserer Homepage [www.iq-xxl.de](http://www.iq-xxl.de) unter Pilotprojekt: Querdenker an weiterführenden Schulen)

|  |  |
|--|--|
| <b>Technisch-Wissenschaftliches Gymnasium, Dillingen</b>     | schulformübergreifende Maßnahme (Klasse 3 -6)<br>Kontakt: Marie Burger (Koordination: Beratungsstelle Hochbegabung: <a href="mailto:querdenkertage@iq-xxl.de">querdenkertage@iq-xxl.de</a> )   |
| <b>Gymnasium am Stadtpark, Saarlouis</b>                     | Kontakt: Diana Idelberger, Verena Schütz ( <a href="mailto:diana.idelberger@gmx.de">diana.idelberger@gmx.de</a> )  |
| <b>Gymnasium am Stefansberg, Merzig</b>                      | Kontakt: Sabine Erschens, Katharina Ewen ( <a href="mailto:erschens.sabine@t-online.de">erschens.sabine@t-online.de</a> / <a href="mailto:k_ewen@gmx.de">k_ewen@gmx.de</a> )   |
| <b>Gymnasium Wendalinum, St. Wendel</b>                      | Kontakt: Christian Schweitzer ( <a href="mailto:sz@wendalinum.de">sz@wendalinum.de</a> )   |
| <b>Christian-von-Mannlich-Gymnasium, Homburg</b>             | Kontakt: Ulrike Bossung, Johannes Schmitt ( <a href="mailto:querdenkerteam@mail.de">querdenkerteam@mail.de</a> )   |
| <b>Hochwaldgymnasium, Wadern</b>                             | schulformübergreifende Maßnahme (Klasse 4,5)<br>Kontakt: Edwin Didas, Heike Uhlmann-Schiffler ( <a href="mailto:querdenkerhwg@gmail.com">querdenkerhwg@gmail.com</a> )   |
| <b>Gemeinschaftsschule „In den Fliesen“, Saarlouis</b>       | schulformübergreifende Maßnahme (Klasse 3 -6)<br>Kontakt: Stefanie Clemens (Koordination: Beratungsstelle Hochbegabung: <a href="mailto:querdenkertage@iq-xxl.de">querdenkertage@iq-xxl.de</a> )   |
| <b>Gemeinschaftsschule Nohfelden-Türkismühle</b>             | Schulformübergreifende Maßnahme (Klasse 3-6)<br>Kontakt: Burkhard Schiffler (Koordination: Beratungsstelle Hochbegabung: <a href="mailto:querdenkertage@iq-xxl.de">querdenkertage@iq-xxl.de</a> )  |
| <b>Gemeinschaftsschule Ludwigspark, Saarbrücken</b>          | Schulformübergreifende Maßnahme (Klasse 3-6)<br>Kontakt: Dirk Umlauf (Koordination: Beratungsstelle Hochbegabung: <a href="mailto:querdenkertage@iq-xxl.de">querdenkertage@iq-xxl.de</a> )   |
| <b>Graf-Ludwig-Gemeinschaftsschule, Völklingen-Ludweiler</b> | Kontakt: Thorsten Gand, Michael Höhn ( <a href="mailto:thorsten.gand@graf-ludwig-gemeinschaftsschule.de">thorsten.gand@graf-ludwig-gemeinschaftsschule.de</a> , <a href="mailto:michael.hoehn@graf-ludwig-gemeinschaftsschule.de">michael.hoehn@graf-ludwig-gemeinschaftsschule.de</a> ) |
| <b>Gemeinschaftsschule Saarbrücken-Dudweiler</b>             | Kontakt: Judith Appel ( <a href="mailto:app@gemdud.de">app@gemdud.de</a> )   |
| <b>Robert-Bosch-Gemeinschaftsschule, Homburg</b>             | Kontakt: Eva Forster, Julia Bauer ( <a href="mailto:eva.forster1986@hotmail.de">eva.forster1986@hotmail.de</a> / <a href="mailto:ju.ba@freenet.de">ju.ba@freenet.de</a> )  |
| <b>Peter-Wust-Gymnasium, Merzig</b>                          | Kontakt: Lena Rau ( <a href="mailto:lena.rau@pwg-merzig.de">lena.rau@pwg-merzig.de</a> )   |
| <b>Marienschule</b>  | Kontakt: Andrea Schneider, Maya Andrack, Daniela Barbian-Ehl ( <a href="mailto:andrea@mcschneider.de">andrea@mcschneider.de</a> , <a href="mailto:daniela.barbian-ehl@web.de">daniela.barbian-ehl@web.de</a> , <a href="mailto:an@maja-andrack.de">an@maja-andrack.de</a> )              |