

# Literatur- und Linkliste

## „Übergänge von der Sek I in die Sek II“

### Übungsbücher und Arbeitshefte

Dino T. Saurus' Mathe-Flyer 1, Aulis-Verlag, ISBN: 978-3-7614-2729-3  
Dino T. Saurus' Mathe-Flyer 2, Aulis-Verlag, ISBN: 978-3-7614-2706-4  
Dino T. Saurus' Mathe-Flyer 3, Aulis-Verlag, ISBN: 978-3-7614-2806-1  
10- Minuten Mathe-Rep, Aulis-Verlag, ISBN: 978-3-7614-2646-3  
Mathematik zum Auffrischen, Aulis-Verlag, ISBN: 978-3-7614-2679-1  
Mathe-Basics-Trainer. 10. Schuljahr, Kohl Verlag, ISBN: 9783866324619  
Prof. Dr. R. E. Member's Gruwis, Aulis Verlag, ISBN 9783761424636  
Meine täglichen Übungen in Mathematik, Klasse 5, Paetec Verlag, ISBN: 978-3-89517-100-0  
Lambacher Schweizer: Sicher in die Oberstufe, Arbeitsheft nach dem mittleren Bildungsabschluss, Klett Verlag, ISBN 978-3-12-7326525-3  
Glocke, Theo: Grundwissen Mathematik, Cornelsen Verlag, ISBN 978-3-464-41311-1

### Zeitschriftenartikel

Grave, B. & Müller, R. (2011): Kopfübungen für die Oberstufe. In: Mathematik Lehren, Band 167, Friedrich-Verlag, S. 38-41.

Roder, Ulrike (2016): Grundlegendes Wissen und Können in der Oberstufe. Vermischte Kopfübungen als Instrument zum Wachhalten von Grundwissen und -können. In: PM Praxis der Mathematik in der Schule, 58 (2016) 67, S. 36-41.

Selbstständig Lücken schließen, E. Klute, , in: Mathematik Lehren, Band 166, Friedrich-Verlag, 2011

Übergänge, Sammelband Mathematik Lehren, Friedrich-Verlag

Brücken zur Oberstufe, D. Frohn, E. Ludwig, I. Voss, in: Mathematik Lehren, Band 166, Friedrich-Verlag, 2011

### Links

Bildungsserver RLP

<https://mathematik.bildung-rp.de/> (Notfallkoffer in der Corona Krise, besondere Aufgaben)

<https://schuleonline.bildung-rp.de> (Unterstützung für Schulleitung und Lehrkräfte)

### Grundwissen sichern

Sinus Material RLP

<https://mathematik.bildung-rp.de/sekundarstufe-i/thema/sinus-und-sinus-transfer/unterrichtsmaterialien-sinus.html>

Sinus NRW Eingangstest

<https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/2479>

Basics Mathematik

<https://basics-mathematik.de/grundwissentest/wordpress/>

CODI

<http://codi-test.de>

Basics2go (aktuell noch im Aufbau)

<http://www.basics2go.de/>

## **Grundwissen wachhalten**

WADI

[https://lehrerfortbildung-bw.de/u\\_matnatech/mathematik/gym/bp2004/fb1/modul4/basis/](https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/mathematik/gym/bp2004/fb1/modul4/basis/)

REWUE

[https://lehrerfortbildung-bw.de/u\\_matnatech/mathematik/bs/6bg/6bg1/2rewues/](https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/mathematik/bs/6bg/6bg1/2rewues/)

Kopfübungen

[https://lehrerfortbildung-bw.de/u\\_matnatech/mathematik/bs/6bg/6bg1/1kopfuebungen/a1/](https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/mathematik/bs/6bg/6bg1/1kopfuebungen/a1/)

Schlaukopf

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

Aufgabenfuchs

[www.aufgabenfuchs.de/mathematik](http://www.aufgabenfuchs.de/mathematik)

## **Aufarbeiten von Defiziten**

Mathe-Physik-Technik

<https://www.mathe-physik-technik.de/>

Kompetenzorientiertes üben: Quadratische Funktionen

[http://www.fachmoderator-mathematik.de/fileadmin/Unterricht/Funktionaler%20Zusammenhang/Komp\\_Qua\\_Funk.doc](http://www.fachmoderator-mathematik.de/fileadmin/Unterricht/Funktionaler%20Zusammenhang/Komp_Qua_Funk.doc)

[http://www.fachmoderator-mathematik.de/fileadmin/Unterricht/Funktionaler%20Zusammenhang/Kom\\_Qua\\_Funk\\_Loe.doc](http://www.fachmoderator-mathematik.de/fileadmin/Unterricht/Funktionaler%20Zusammenhang/Kom_Qua_Funk_Loe.doc)

Link-Datenbank

<http://www.mathematik-digital.de>

Lernpfade

<http://www.austromath.at/medienvielfalt/>