

## Links zu wichtigen Biologie-Seiten im Internet:

### Software/ Anleitungen

- [Bedienungsanleitung des Grafiktaschenrechners Casio fx-9860G](#)
- [Kurzanleitung für den Casio fx-9860GII](#)
- [GeoGebra](#) ist eine kostenlose Mathematik-Software für Schule, Uni und daheim ...
- **Probleme mit Java-Applets?** Die jeweilige Domain muss in die Ausnahmeliste des Java Control Panel eingetragen sein! [Anleitung](#)

### Versuche, Informationen und Animationen

- [Select Biologie HE](#) – Selbstlernplattform Biologie
- [Seilnacht](#) – Fachinformationen und Experimente online
- [Fold it](#) – Interaktive Lernen und Puzzeln mit Molekülen
- [EduviNet](#) – Selbstlernplattform
- [Chemgapedia](#): SII - Selbstlerneinheiten
- [Biologie-BW](#) - Material auf dem Landesbildungsserver Baden-Württemberg
- [Biologie-Treff](#) – Informationen zur Chemie von der Bezirksregierung Düsseldorf
- [Tafelwerk](#) zu den Internet - Materialien des Tafelwerks
- [Planet-Schule](#) interaktive Animationen
- [Biologieolympiade](#) – Ein Wettbewerb zur Chemie
- [Lernen mit Spaß](#) – Lernen macht Spaß
- [Mauswiesel](#) – Lernplattform für die Jüngeren
- [BioClips](#) – Animationen und Informationen zur Biologie
- [Biologieboard](#) – Chemie Forum
- [lernareal](#) – Selbstlernen von zu Hause
- [Feel OK](#) – Seite für Fragen aller Art
- [BZgA](#) – Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung
- [Periodensystem info](#) – Informationen über chemische Elemente

### Naturwissenschaftliche Museen

- [Deutsches Museum, München](#)
- [phaeno](#) - Zum Staunen, Experimentieren und Lernen für Jung und Alt
- [Phänomenta](#) - interaktive Ausstellungen zum Mitmachen und Ausprobieren
- [Odysseum](#) - Das Abenteuermuseum in Kön
- [Universum Bremen](#) - Science Center - Schaubox - EntdeckerPark

### Sonstige Links

- [Kopfball](#) - aus Fragen machen wir Antworten. Sendungen zum [Download](#)
- [Quarks & Co](#) Sendungen zum [Download](#)
- [Wissen macht Ah!](#) Sendungen zum [Download](#)
- [Förderverein](#) – Internetseite des Fördervereins