



## **Bücher HBF und DBOS (2024/2025)**

### **CTA**

Elemente Chemie Oberstufe, Ernst Klett Verlag  
**ISBN-13:** 978-3-12-756900-1

Technische Mathematik und Datenauswertung für Laborberufe, Europa-Lehrmittel  
**ISBN-13:** 978-3-8085-8383-8

\*Tabellen zur Chemie und zur Analytik: in Ausbildung und Beruf, Hübschmann, Links,  
Hitzel, Verlag Europa-Lehrmittel  
**ISBN-13:** 978-3808587959

\*Wirtschaftskunde 2023, Gesamtarbeitsheft  
Helmut Nuding, Josef Haller  
Klett-Verlag  
**ISBN-13:** 978-3128827476

### **BTA**

Molekulare Biologie und Mikrobiologie  
**ISBN-13:** 978-3-8085-6468-4

Technische Mathematik und Datenauswertung für Laborberufe, Europa-Lehrmittel  
**ISBN-13:** 978-3-8085-8383-8

\*Wirtschaftskunde 2023, Gesamtarbeitsheft  
Helmut Nuding, Josef Haller  
Klett-Verlag  
**ISBN-13:** 978-3128827476

### **DBOS (Fachhochschulreife!)**

Mathematik zur Fachhochschulreife – Allgemeine Ausgabe, Cornelsen Verlag  
**ISBN-13:** 978-3-06-452304-3

Die mit \*-gekennzeichneten Lehrbücher sind nicht Teil der Schulbuchausleihe und müssen daher von den Schülerinnen und Schüler selbst gekauft werden.

**Bitte Rückseite lesen!**

## **Empfohlene digitale Ausstattung zu Hause**

Die Digitalisierung hat mittlerweile jeden gesellschaftlichen Bereich durchdrungen. Deshalb haben wir an der BBS Naturwissenschaften den Anspruch, die Medien- und die digitale Kompetenz unserer Schülerinnen und Schüler zu fördern.

In der heutigen Zeit reicht es nicht mehr, das erworbene Wissen bis zum Ausscheiden aus dem Arbeitsleben zu bewahren; sondern dieses Wissen muss immer wieder an die Neuerungen der Arbeitswelt angepasst und erweitert werden. Die Schülerinnen und Schüler an unserer Schule sollen deshalb befähigt werden, sich selbstständig Wissen anzueignen und den Lernprozess selbstständig steuern zu können.

Das Lernen ist jedoch nicht nur auf den Lernort Schule beschränkt, sondern muss auch zum Teil von zu Hause aus erfolgen. Dafür haben wir an der BBS Naturwissenschaften eine digitale Infrastruktur aufgebaut, die wir zunehmend weiterentwickeln. Unser Medienkonzept fördert nicht nur die Medien- und digitale Kompetenz, sondern auch das selbstgesteuerte Lernen unserer Schülerinnen und Schüler.

### **Wir empfehlen für das Lernen zu Hause folgende Hard- und Softwareausstattung:**

- **Internet**
- **Ein Gerät mit Tastatur (Laptop oder Tablet) mit Kamera und Lautsprecher**
- **Mailadresse mit aussagekräftigen Namen: Vorname.Nachname@xyz.de;  
z.B. sarah.weber2001@gmx.de**

Wir bitten Sie deshalb, falls noch nicht vorhanden, ab dem Schuljahr 2024/2025 die benötigte Hard- und Softwareausstattung, so weit als möglich, selbst zu beschaffen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und freuen uns mit Ihnen auf das kommende Schuljahr!