



Die Senatorin für Kinder und Bildung · Rembertiring 8-12 · 28195 Bremen

Auskunft erteilt
Nike Beckmann

An die
Schulen der Sekundarstufe II
im Lande Bremen

Zimmer Nr. 301
Tel. 0421 361-4812

E-Mail: nike.beckmann@bildung.bremen.de

Datum und Zeichen
Ihres Schreibens

Mein Zeichen
(bitte bei Antwort angeben)
20-08

Bremen, 13.07.2022

Mitteilung Nr. 238/2022

Bildungspläne Biologie, Chemie und Physik für die Gymnasiale Oberstufe – Einführungsphase und Qualifikationsphase

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit verfüge ich die Bildungspläne

Biologie für die Gymnasiale Oberstufe - Einführungsphase und Qualifikationsphase -

Chemie für die Gymnasiale Oberstufe - Einführungsphase und Qualifikationsphase -

Physik für die Gymnasiale Oberstufe - Einführungsphase und Qualifikationsphase -

für die Gymnasiale Oberstufe, das Berufliche Gymnasium, die doppelqualifizierenden Bildungsgänge mit Abschluss Allgemeine Hochschulreife sowie für das Abendgymnasium und das Kolleg zum 1. August 2022.

Die oben genannten Bildungspläne gelten erstmalig für den Jahrgang, der am 1. August 2022 in die Einführungsphase eintritt.

Die bisherigen Bildungspläne in den Fächern Biologie, Chemie und Physik - *Bildungsplan für die Gymnasiale Oberstufe - Qualifikationsphase* (Erlass 14/2008) treten am 1. August 2023 außer Kraft. Sie gelten weiterhin für die Jahrgänge, die sich am 1. August 2022 in der Qualifikationsphase befinden.

In der Mitteilung 239/2022 wird der *Bildungsplan für das Gymnasium, Naturwissenschaften, Biologie – Chemie – Physik, Jahrgangsstufe 5-10* (Erlass 14/2006) in seiner Gültigkeit auf die Jahrgangsstufen 5-9 eingeschränkt.

Die neuen Bildungspläne werden Ihnen in den nächsten Wochen zugeschickt. Sie finden die Bildungspläne auch im Internet unter www.lis.bremen.de.

Ich bitte Sie, die Bildungspläne in den Fächern *Biologie, Chemie, Physik für die Gymnasiale Oberstufe – Einführungsphase und Qualifikationsphase* – für die Schüler- und Elternvertretung bereit zu halten.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Dr. Ursula Held