

Infobrief

Realschule September 2023 Chemie

Abteilung Realschule
Referat RS-2
Dr. Barbara Hank
089 2170-2291
Barbara.hank@isb.bayern.de

An die Lehrkräfte des Faches Chemie
über die Fachbetreuung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich wünsche Ihnen einen guten Start ins Schuljahr 2023/24 und auch in diesem Jahr viel Freude und Erfolg bei Ihrer Arbeit mit den Schülerinnen und Schülern.

Mit diesem kurzen Infobrief möchte ich Ihnen einige Informationen aus dem Referat Chemie zukommen lassen. Für alle Fragen und Ihr Feedback zu unserer Arbeit kontaktieren Sie mich jederzeit gerne unter barbara.hank@isb.bayern.de.

gez. Dr. Barbara Hank

Referat Chemie

Neuer Internetauftritt des ISB

Im Sommer 2023 wurde die rundum erneuerte und modernisierte Homepage des ISB unter <https://www.isb.bayern.de> veröffentlicht, die auch für die Nutzung mit mobilen Endgeräten optimiert ist.

Wie gewohnt finden Sie hier zahlreiche aktuelle Informationen, beispielsweise zum Lehrplan-PLUS, zur Kompetenzorientierung im Unterricht und zu kompetenzorientierten Prüfungen.

Bitte überprüfen und aktualisieren Sie gegebenenfalls Verlinkungen auf Homepageinhalte in Ihren Kursen oder auf Online-Dokumenten.



Besuchen Sie den Fachbereich Chemie auf der neuen Webseite des ISB!

<https://www.isb.bayern.de/schularten/realschule/faecher/chemie/>

Hilfsmittel-KMS

Zum 30. August 2023 ist eine Bekanntmachung in Kraft gesetzt worden, die zusammen mit einem darauf bezogenen KMS den Einsatz von Hilfsmitteln bei Leistungsnachweisen und im Rahmen des Abschlusses an bayerischen Realschulen regelt.

Im Fach Chemie können kleine und große Leistungsnachweise insbesondere in der 10. Jahrgangsstufe von der neuen Regelung betroffen sein.

Die Bekanntmachung klärt eine häufig diskutierte Fragestellung dahingehend, dass in Formelsammlungen Hervorhebungen z. B. mittels Textmarker bzw. eingefügter Haftnotiz-Klebezettel erlaubt sind. Sofern Verweisungen angebracht werden, dürfen diese keine zusätzlichen Informationen enthalten. Das Ausbessern fachlicher Fehler ist auch weiterhin möglich.

Zu der Bekanntmachung und dem KMS gelangen Sie über unsere Homepage (s. o.).

DELTAplus

Auch im Schuljahr 2023/24 besteht weiterhin die Möglichkeit beim Unterrichtsentwicklungsprogramm DELTAplus teilzunehmen und den eigenen Unterricht im Austausch mit engagierten Lehrkräften weiterzuentwickeln.



Anmeldeformulare und weitere Informationen finden Sie im Portal von DELTAplus unter <https://www.deltaplus.bayern.de/>

Leseförderung im Fach

Lesen ist in allen Fächern relevant – auch in Chemie: Zahlreiche Angebote z. B. Unterstützungs- und Fortbildungsmöglichkeiten finden Sie unter www.lesen.bayern.de.

- ... **Leseförderung im Fach** – Sie möchten Ihre Schülerinnen und Schüler beim Lesetraining unterstützen und überlegen zusammen mit Ihren Deutschkolleginnen und -kollegen, wie Sie mit wenig Zeitaufwand auch in Ihren Fächern und z. B. in Vertretungsstunden die Lesekompetenz noch besser fördern können? [#lesen.bayern](#) bietet unter der „[rollierenden Lesestunde](#)“ Texte zu diversen Themen (Cybermobbing, Big Data, Tierhaltung), die inhaltliche Anknüpfungspunkte zu vielen Fächern bieten und erklärt das schnell umsetzbare Trainingsverfahren.
- ... **Bücher im Fachunterricht:** Sie suchen gute Sachbücher für Referate von Schülerinnen und Schüler oder interessante Textauszüge? [#lesen.bayern](#) bietet u. a. zu den [fächer- und schulartübergreifenden Bildungs- und Erziehungszielen](#) Werteerziehung, Politische Bildung, Interkulturelle Bildung und Bildung für Nachhaltige Entwicklung [Buchtipps](#). Außerdem gibt es viele Buchbesprechungen, bei denen Sie auf einen Blick sehen, für welche Fächer und Jahrgangsstufen der Arbeitskreis [#lesen.bayern](#) die Bücher empfiehlt und können außerdem gezielt nach Vorschlägen suchen.