



September 2024

Kontaktbrief 2024

Gesundheitswissenschaften an der Beruflichen Oberschule

An die Lehrkräfte des Faches Gesundheitswissenschaften der Beruflichen Oberschule

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich Ihnen dieses Schuljahr zum zweiten Mal den Kontaktbrief für Gesundheitswissenschaften an der Beruflichen Oberschule vorstellen zu dürfen. Hier finden Sie wieder wichtige Informationen und Impulse, die sowohl für erfahrene als auch für neue Kolleginnen und Kollegen von Bedeutung sein können.

Sehr gerne möchte ich Sie zur aktiven Mitgestaltung des Kontaktbriefes anregen. Ihre Rückmeldungen, Ideen und Wünsche sind essenziell, um den Kontaktbrief fortlaufend zu verbessern und weiterhin als wertvolles Informationsmedium zu etablieren.

Ich wünsche Ihnen für das Schuljahr 2024/2025 viel Erfolg und Freude an der Arbeit in den Gesundheitswissenschaften und hoffe, dass Sie ansprechende und nützliche Informationen in dieser Ausgabe finden!

Herzliche Grüße

Lisa Kohlei-Becker

Referat Sozial- und Gesundheitswesen

Hinweise zum Umgang mit dem Kontaktbrief

Der Kontaktbrief wird neben dem Versand über die Fachmitarbeiter für Gesundheitswissenschaften der MB-Dienststellen auch auf der Homepage des ISB zum Download angeboten.

Die Fachschaft sollte sich über die Inhalte des Kontaktbriefs eingehend austauschen. Ich bitte Sie darum, allen Lehrkräften der Fachschaft das digitale Dokument weiterzuleiten.

Allgemeine Informationen, Ansprechpersonen

Alle wichtigen grundlegenden Informationen rund um die Ausbildungsrichtung Gesundheitswissenschaften finden Sie auf der Website des **Bayerischen FOSBOS-Netzes**.

Hier finden Sie auch die Fachberaterinnen und -berater, die Ihnen bei Fragen zur Verfügung stehen.

Mebis.bayern – Kurs für Fachbetreuungen

Für die Fachbetreuungen gibt es auf mebis.bayern den mebis-Kurs „FOSBOS Gesundheitswissenschaften“. Hier finden Sie alle Unterlagen zu Fortbildungen, Ergebnisse vergangener Fachbetreuerrunden, Links zu weiteren Informationen (z. B. Fortbildungen) aber auch allgemeine Hinweisschreiben (z. B. zum Fachreferat). Im vergangenen Schuljahr ist sowohl der neue Standard für das Fach Kommunikation und Interaktion hinzugekommen, der auf der bayernweiten Fortbildung im Fach Kommunikation und Interaktion vorgestellt wurde, als auch der neue Standard zu den Lernbereichen „Wissenschaftlich arbeiten“, der im Rahmen eines bayernweiten Konsens mit den Fachbetreuungen ausgearbeitet wurde. Bitte geben Sie diese Information an die Lehrkräfte der Fächer Kommunikation und Interaktion bzw. Gesundheitswissenschaften weiter.

Fortbildung

Eine Gesamtübersicht der Fortbildungen erhalten Sie von der **Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung / ALP Dillingen**

Nach der Registrierung können Sie sich eintragen, um über geplante Fortbildungen in Ihren Fächern automatisch per Mail benachrichtigt zu werden.

Bisher verfügbare Fortbildungen für das Schuljahr 24/25:

- 12.11.24, 09:00 - 16:00 Uhr:
Bedarfsgerechte sektorenübergreifende Versorgung und innovative Versorgungsstrukturen im Gesundheitswesen (Case Management und Disease-Management-Programm)
- 10.12.24, 16.00 - 17.00 Uhr:
Vorstellung von LIS-Aufgaben in Kommunikation und Interaktion
- 16.12.24 - 18.12.24:
Sprachsensibler Unterricht im Fach Gesundheitswissenschaften
- 16.01.25, 16.00 - 17.00Uhr:
Vorstellung von LIS-Aufgaben in Gesundheitswissenschaften

Weitere Fortbildungen folgen.

Wünsche und Ideen für Fortbildungen können über die Fachbetreuerinnen und Fachbetreuer an die MB-Dienststelle bzw. die MB-Fachmitarbeiterinnen und -mitarbeiter herangetragen werden. Am Ende jedes Schuljahres wird hierzu ein Formular von den MB-Dienststellen an die Schulen verschickt.

Neue Servicematerialien LehrplanPLUS

Die Servicematerialien für den LehrplanPlus (LIS-Aufgaben) dienen zur Unterstützung der Lehrkräfte. Hier sind z.B. illustrierende Aufgaben, Erläuterungen, Materialien und Links zu digitalen Lernaufgaben zu finden. Diese Servicematerialien werden fortlaufend erweitert und überarbeitet.

Im letzten Schuljahr haben die Kommissionen zu den folgenden Themen digitale Lernaufgaben erstellt:

Gesundheitswissenschaften:

- Erste Hilfe Verkehrsunfall (fpA)
- Erste Hilfe Reanimation (fpA)
- Ekel (fpA)
- Spektrum der Gesundheit- Dermatologie

Kommunikation und Interaktion:

- Übungskurs Gruppenphasen nach Tuckman
- Übungskurs Fehler in der Personenwahrnehmung



Diese neuen Servicematerialien werden im Laufe des 1. Schulhalbjahres freigeschaltet und mit einem entsprechenden Sticker im Lehrplan gekennzeichnet und Ihnen so über mebis teachSHARE zur Verfügung gestellt.

Wir freuen uns über Vorschläge zu Themen für Servicematerialien, die derzeit noch fehlen. Aber auch Hinweise, Wünsche und Anregungen zu den Servicematerialien können Sie gerne unter folgender Adresse dem ISB melden: Lisa.Kohlei-Becker@isb.bayern.de

Verfassungsviertelstunde

Zur Einführung der Verfassungsviertelstunde im Schuljahr 2024/25 hat das ISB zahlreiche Informationen und Tipps zur Durchführung in einem eigenen **Portal** zusammengestellt.

Für das Unterrichtsfach Gesundheitswissenschaften wurden für die Vorklasse und die 11. Jahrgangsstufe die folgenden Impulse entwickelt, die Sie für Ihren Unterricht verwenden können:



Impfpflicht - Masernschutzgesetz

Hier setzen sich die Schülerinnen und Schüler mit dem Masernschutzgesetz und der daraus resultierenden Impfpflicht auseinander.

Organspende - Widerspruchslösung

Die Schülerinnen und Schüler definieren die Begriffe Entscheidungslösung und Widerspruchslösung, diskutieren sie und reflektieren ihre eigene Meinung zur Organspende.

Die ALP Dillingen bietet zudem Fortbildungsangebote zur Verfassungsviertelstunde an. Grundlegende Informationen und FAQs zu diesem Thema finden Sie auch auf der **Webseite des Kultusministeriums**.

Künstliche Intelligenz

Künstliche Intelligenz revolutioniert den Schulunterricht. Sie birgt jedoch nicht nur viele Chancen und Möglichkeiten, sondern bringt auch Risiken und Herausforderungen mit sich. Eine umfassende Einführung in das Thema bietet das **mebis Magazin Themen im Fokus: Künstliche Intelligenz**, das sich mit Grundlagen, Anwendungsbereichen und Methoden der Technologie auseinandersetzt. Weitere spannende Aspekte finden Sie in der Ausgabe **Digitale Ethik**.

An der Beruflichen Oberschule kommt dem Thema KI auch im **Fachreferat** und im **Seminarfach** besondere Bedeutung zu. In der kürzlich vom ISB erarbeiteten **Handreichung** finden Sie umfangreiche Hilfestellungen zum Umgang mit der Thematik.

Inspiration und Impulse

Vorschläge für Ausflugsziele für die Fachrichtung Gesundheitswissenschaften:

- **Psychiatriemuseum Wasserburg**
In Wasserburg am Inn befindet sich im Psychiatriemuseum eine medizinhistorische Dauerausstellung, wo nach Voranmeldung kostenlose Führungen angeboten werden.
- **Deutsches Medizinhistorisches Museum Ingolstadt**
Hier wird die Geschichte der europäischen Medizin von der Antike bis zur Gegenwart behandelt.
- **Deutsches Museum München**
Das Deutsche Museum in München zeigt die Ausstellung „Gesundheit - Von Kopf bis Fuß“ die sich für den Besuch mit Gesundheitsklassen oder auch der Fachschaft sehr gut eignet.
- **Museum Mensch und Natur**
Im Museum Mensch und Natur in München befindet sich eine interaktive Dauerausstellung zum Thema Nerven und Gehirn, sowie wechselnde Sonderausstellungen, in denen immer wieder gesundheitsbezogene Themen angesprochen werden.
- **MedMuseum**
Im MedMuseum in Erlangen wird der Schwerpunkt auf die faszinierende Welt der Medizintechnik gelegt. Für Schülergruppen werden kostenfreie Führungen angeboten.

Interessante Projekte für die Schüler und Schülerinnen

DKMS

Seit 20 Jahren gibt es das **DKMS Schulprojekt „Dein Typ ist gefragt“**. Hier unterstützt die DKMS Lehrkräfte bei der Durchführung von Registrierungsaktionen an der eigenen Schule. Die Schülerinnen und Schüler lernen somit eine gesellschaftliche Verantwortung und erfahren ihre Selbstwirksamkeit.

Weiterhin sind die **Woche der Gesundheit und Nachhaltigkeit** sowie das **Landesprogramm für die gute gesunde Schule Bayern** als inspirierende Projekte für den Schulalltag zu empfehlen.