

## Titel

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Thema:                | MQ Blau - Erweiterungsmodul: Modul 1/2: ChatGPT - Einsatzmöglichkeiten für die Fächer Biologie, Chemie und Physik genauer betrachtet |
| Veranstaltungsnummer: | 23L431327  |

## Inhalt/Beschreibung

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Schwerpunkte/Rubrik: | Schulentwicklung |
|----------------------|------------------|

## Allgemeine Informationen

|                        |   |
|------------------------|---|
| Fächer / Berufsfelder: | - Naturwissenschaften   |
| Zielgruppen:           | - Schulberaterinnen und Schulberater  |
| Schularten:            | - Gymnasiale Oberstufe, Sekundarstufe I, alle Schulstufen   |
| Veranstaltungsart:     | Einzelveranstaltung (veraltet)  |
| Gültigkeitsbereich:    | landesweit  |
| Leitung:               | Anja Raack, Ernst-Haeckel-Gymnasium * Mandy Wenzlaff, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg |
| Dozenten:              | Ralf Böhlemann, Theodor-Fontane-Gymnasium Strausberg * David Harmsen  |

## Weitere Hinweise

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | <p>Künstliche Intelligenz kommt zunehmend in vielen Bereichen unseres täglichen Lebens zum Einsatz. Jetzt hat sie in Form des Chatbots ChatGPT ihren Weg auch in die Schulen gefunden.</p> <p>Die Veranstaltung befasst sich mit der Fragestellung, ob es sinnvoll ist, ChatGPT in den Unterricht zu integrieren und falls ja - wie dies geschehen kann.</p> <p>An praktischen Beispielen werden die Anwendungsmöglichkeiten künstlicher Intelligenz für den naturwissenschaftlichen Unterricht der Sekundarstufe I und der gymnasialen Oberstufe vorgestellt. Die kritische Auseinandersetzung über den Einsatz künstlicher Intelligenz im Schulalltag ist zentraler Bestandteil dieser Fortbildung.</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich an Schulberaterinnen und Schulberater.</p> |
|----------------------|--|

## Anbieter

|                    |   |
|--------------------|---|
| Anbietername:      | Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg |
| Anbieteranschrift: | Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof             |
| E-Mail-Adresse:    | poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de                  |
| Telefon:           | 03378 209 0   |

Termin

---

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Termin:         | 22.11.2023 09:00 bis 17:00 Uhr |
| Dauer:          | 10 Zeitstunden                 |
| Anmeldeschluss: | 12.11.2023                     |

Veranstaltungsort

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| Veranstaltungsort: | Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Struweg , 14974<br>Ludwigsfelde OT Struveshof |
|--------------------|--|