

CAS Integrative Begabungs- und Begabtenförderung Terminübersicht 2023/24

Unterrichtszeiten:

Freitag: 09.00 – 12.00 Uhr und 13.30 – 17.00 Uhr

Samstag: 09.00 – 12.00 Uhr und 13.30 – 16.00 Uhr

| Sequenz 1 | | Dozent*in |
|---------------------|--|---|
| Freitag, 15.09.2023 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Grundlagen/Identifikation: Einführung in die Thematik und die Elemente der Weiterbildung | Christa Kammermann |
| Samstag, 16.09.2023 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Grundlagen/Identifikation: Überblick: Modelle und Methoden der integrativen Begabungs- und Begabtenförderung ▶ Grundlagen/Identifikation: Hochbegabung aus psychologischer Sicht, Intelligenzmodelle, Psychologische Diagnostik: Identifikation von besonderen Begabungen | VM: Christa Kammermann NM: Sandra Widmer |
| <hr/> | | |
| Sequenz 2 | | |
| Freitag, 20.10.2023 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Grundlagen/Identifikation: Pädagogische Diagnostik; Ressourcenorientierung, multiple Begabungen, Hilfsmittel (Teil 1) | Isabella Keller-Koller |
| Samstag, 21.10.2023 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kreatives Denken anregen und fördern: Grundlagen/Kreativitätstechniken und -methoden | VM: Marianne Ettlin NM: Dina Mazotti |
| <hr/> | | |
| Sequenz 3 | | |
| Freitag, 10.11.2023 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kreatives Denken anregen und fördern: Kreativitätsförderliches Lernklima Kreatives Denken in der Schule anregen und fördern | VM: Dina Mazotti NM: Marianne Ettlin |
| Samstag, 11.11.2023 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Methoden/Didaktik: Stärken stärken, aber wie festhalten? ▶ <i>Expertengespräche Begabungs- und Begabtenförderung</i> | VM: Marianne Buser NM: digital |

| Sequenz 4 | | Dozent*in |
|---------------------|--|----------------------------------|
| Freitag, 01.12.2023 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Methoden/Didaktik: Wahlangebot 1 Günstige Lernprozesse durch Lernstrategiewissen | VM: Gabriela Amstad |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wahlangebot 2 Nurtured Heart Approach – Konsequente Stärkenorientierung im Umgang mit herausforderndem Verhalten | Manuela Zentriegen |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Methodik/Didaktik: Enrichmentgruppe: Begabte Kinder im Pull-out | NM: Joëlle Achermann |
| Samstag, 02.12.2023 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Methoden/Didaktik: Begabungen machen Schule: Unterrichts- und Schulentwicklung in der Praxis anhand des Schoolwide Enrichment Model | Marietheres Purtschert |
| <hr/> | | |
| Sequenz 5 | | |
| Freitag, 12.01.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Grundlagen/Identifikation: Pädagogische Diagnostik; Ressourcenorientierung, multiple Begabungen, Hilfsmittel (Teil 2) | Isabella Keller-Koller |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Digitale Hilfsmittel in der IBBF | |
| Samstag, 13.01.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Methodik/Didaktik: Wahlangebot 1 IBBF im Zyklus 1 | VM: Annette Bürgelin |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wahlangebot 2 IBBF im Zyklus 3 | Brigitte Bamert |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zwischenhalt im Studiengang: Einführung in die CAS-Zertifikatsarbeit und in die digitale Lernumgebung | NM: Christa Kammermann |
| <hr/> | | |
| Sequenz 6 | | |
| Freitag, 02.02.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Grundlagen/Identifikation: Motivation, wie ich sie zum Fliegen bringe | VM: Corinne Häberli-Hunkeler |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selbststudium: Digitale Lernumgebung / ev. Lerngruppentreffen | |
| Samstag, 03.02.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selbststudium: Digitale Lernumgebung | |
| <hr/> | | |
| Sequenz 7 | | |
| Freitag, 01.03.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Methoden/Didaktik: Begabungs- und Begabtenförderung in der Mathematik | Priska Fischer |
| Samstag, 02.03.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kreatives Denken anregen und fördern: Präsentationen Umsetzungsprojekt Ausstellung von kreativitätsfördernden Spielen und Hilfsmitteln | Marianne Ettlin Dina Mazzotti |

| Sequenz 8 | | Dozent*in |
|---------------------|--|--|
| Freitag, 19.04.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Grundlagen/Identifikation: Hochbegabt und verhaltensauffällig?! | Dr. Letizia Gauck |
| Samstag, 20.04.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 09.00 – 10.15 Uhr Zwischenhalt im Studiengang, Good Practice – Ergebnisse Digitale Lernumgebung ▶ Grundlagen/Identifikation: Im Gespräch mit Jugendlichen mit hohem Potenzial ▶ ev. Lerngruppentreffen | Christa Kammermann Jugendliche |
| Sequenz 9 | | |
| Freitag, 03.05.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Methoden/Didaktik: Service Learning ▶ Methoden/Didaktik: Wahlangebot 1 Agiles Projektmanagement (MS2 & Z3) ▶ Wahlangebot 2 Einblick: Lernprozesse verstehen mit dem Gehirnpalast | VM: Regula Immler NM: Regula Immler Corinne Häberli-Hunkeler |
| Samstag, 04.05.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Symposium Begabung, PH Zug | Christa Kammermann |
| Sequenz 10 | | |
| Freitag, 14.06.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Grundlagen/Identifikation: Begabungsfördernde Schule, Eigenverantwortliches Lernen, Pädagogische Haltung des Akteurs, Teil 1 | Dr. Thomas Trautmann |
| Samstag, 15.06.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Methoden/Didaktik: Begabungsfördernde Schule, Eigenverantwortliches Lernen, Pädagogische Haltung des Akteurs, Teil 2 | Dr. Thomas Trautmann |
| Sequenz 11 | | |
| Freitag, 20.09.2024 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eine begabende Schule gestalten – Wie gewinne ich Schulleitungen und Lehrpersonen für Projekte der Begabungs- und Begabtenförderung ▶ Abschluss der Ausbildung: Präsentation der Zertifikatsarbeiten / Transfer und Visionen für die Praxis | VM: Béa Sager NM: Christa Kammermann |