



hdk

Zürcher Hochschule der Künste
Zentrum Weiterbildung

CAS Musikphysiologie intermediate

Studienbescrieb

Zentrum Weiterbildung ZHdK
Zürcher Hochschule der Künste
Pfingstweidstrasse 96
CH-8005 Zürich
Tel +41 (0)43 446 51 78
info.weiterbildung@zhdk.ch
www.zhdk.ch/weiterbildung

Öffnungszeiten

Sekretariat Zentrum Weiterbildung (Raum 5.K02)
Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag, 13.00–16.30 Uhr
übrige Zeit auf Anfrage
Anmeldung zu einem Beratungsgespräch über das Sekretariat möglich

Weiterbildung Musikphysiologie

Dr. Oliver Margulies, Studienleitung Musikphysiologie
Katharina Rengger, Leitung Weiterbildung Musik
Mirko Wegmann, Administration & Organisation

Zürich, März 2025

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	2
1.1. Zielpublikum	2
1.2. Ziele	2
2. Bedingungen	2
2.1. Zulassungsvoraussetzungen	2
2.2. Anmeldung	2
2.3. Aufnahmeverfahren	2
2.4. Kosten	3
3. Inhalt & Struktur	3
3.1. Inhaltlicher Aufbau	3
3.2. Fächer	4
3.3. Studienleitung / Dozierende	7
3.4. Studiendauer	7
3.5. Änderungen im Stundenplan	7
3.6. Annullierung der Anmeldung, Studienabbruch/-unterbruch, Verschiebung Abschluss	7
4. Nachweise & Abschluss	8
4.1. Leistungsnachweise	8
4.2. Abschluss und Übertritt	8

1. Einleitung

1.1. Zielpublikum

Erfolgreiche Absolvent:innen des CAS Musikphysiologie basic der ZHdK.

1.2. Ziele

Die Absolvent:innen des Moduls Musikphysiologie intermediate sind dazu befähigt,

- präventive Ansätze in der Musikpädagogik zu erfassen
- in Unterrichtssituationen grundlegende präventive Elemente und Lösungsstrategien der Musikphysiologie anzuwenden

Es werden keine therapeutischen und medizinisch-diagnostischen Kompetenzen erworben.

2. Bedingungen

2.1. Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzungen für die Studienzulassung sind:

- musikalischer Hochschulabschluss oder gleichwertige Qualifikation
- berufliche Erfahrung
- Deutschkenntnisse mindestens Niveau B2
- positiver Entscheid nach erfolgtem Aufnahmegespräch/Standortbestimmung

Eine Aufnahme «sur dossier» ist in Ausnahmefällen möglich. Über die Zulassung entscheiden die Studienleitung und die Leitung Weiterbildung Musik.

2.2. Anmeldung

Mit der Online-Anmeldung sind folgende Unterlagen einzureichen:

- tabellarischer Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- Personenfoto als JPG
- Sozialversicherungsnummer (bei Wohn- und/oder Arbeitsort Schweiz)
- Maturitätszeugnis/Diplomkopien
- Bestätigung über die bezahlte Anmeldegebühr von CHF 200.–
(entfällt bei Weiterstudium nach dem CAS Musikphysiologie basic)

2.3. Aufnahmeverfahren

Anmeldeschluss

31. März

Abschlussprüfung CAS Musikphysiologie basic

Bestandene Abschlussprüfung des CAS Musikphysiologie basic und Aufnahmegespräch als Voraussetzungen für den Übertritt in den CAS Musikphysiologie intermediate.

Schriftliche Aufnahmebestätigung

bis Mitte/Ende Juni

- Entscheid der ZHdK über die Aufnahme und Zuweisung des Studienplatzes

2.4. Kosten

Anmeldegebühr

Mit der Anmeldung ist für das Aufnahmeverfahren eine Gebühr von CHF 200.– zu entrichten.
(entfällt bei Weiterstudium nach dem CAS Musikphysiologie basic)

Studiengebühr

Der CAS Musikphysiologie intermediate kostet CHF 6'600.– pro Studienjahr.

Im Juli und Januar wird je eine Semesterrechnung à CHF 3'300.– gestellt; eine Zahlung in Raten ist möglich.

Die Zahlung resp. erste Ratenzahlung hat vor Semesterbeginn zu erfolgen.

Ausstehende Zahlungen haben den Ausschluss aus dem Studium zu Folge.

3. Inhalt & Struktur

3.1. Inhaltlicher Aufbau

Fächer	ECTS-Punkte
Hauptfach Einzel- resp. Zweierunterricht angewandte Musikphysiologie und Unterrichtspraktikum	7
Anleitungstraining	3
Psycho-physiologisches Vorspiel- und Vorsingtraining Teil 1	2
Lernstrategien und Hirnphysiologie	1
Update Funktionelle Anatomie / Video-Analyse	1
Hospitationen / Selbsterfahrung	1

Der «CAS Musikphysiologie intermediate» dauert zwei Semester. Beginn ist im September.

Die Kurse finden im Rahmen der Semesterwochen jeweils am Freitag zwischen 09.30 und 17.00 Uhr an der ZHdK statt.

Selbsterfahrung (Wahlfächer), Hospitationen und der Einzel- resp. Zweierunterricht können nach Absprache auch nach 17.00 Uhr oder an anderen Tagen und Orten erfolgen. Zusätzlich findet der Kurs Hirnphysiologie wahlweise vormittags oder nachmittags am Dienstag statt.

Für den erfolgreichen Abschluss des CAS müssen die Leistungsnachweise in den einzelnen Kursen erbracht und die Abschlussprüfung bestanden sein. In dieser Prüfung wird ein:e Schüler:in unterrichtet. Dabei stehen konstruktive und physiologisch fundierte Lösungsstrategien für instrumental- oder gesangsmethodische Fragestellungen im Fokus. Die anatomisch-funktionellen und physiologisch-methodischen Begründungen bilden den Schwerpunkt des auf die Lehrprobe folgenden Prüfungsgesprächs.

Fächer**Hauptfach Einzel- resp. Zweierunterricht angewandte Musikphysiologie und Unterrichtspraktikum**

Lernziele/ Zielkompetenzen	Kompetenzen zur <ul style="list-style-type: none"> - Konstruktiven Arbeit am praktischen Unterrichtsbeispiel sowie Analyse und Korrektur typischer Haltungs-, Atmungs- und Bewegungsproblem - Einbeziehung und Abstimmung physiologisch fundierter präventiver Ansätze in den eigenen Unterrichtsalltag
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Individuelle theoretische und praktische Arbeit mit und ohne Instrument/Stimme - Anwendung des erlernten Grundlagenkonzeptes (z.B. Dispokinesis, Funktionelle Bewegungslehre, Yoga, Faszientraining, Mentales Training und weitere Körperschulungsformen) - Analyse, Planung und konstruktiven Arbeit am Fallbeispiel in einer geordneten zeitlichen Reihenfolge - Optimierung von Haltung, Atmung und Bewegungsabläufen im Sinne einer psycho-physiologisch fundierten Instrumental-, Gesangs- und Bühnendisposition - Erarbeitung eines «Werkzeugkastens» für typische instrumental- oder gesangstechnische Fragestellungen - Qualitätsmerkmale von Anleitung bezüglich neu zu lernender oder zu korrigierender Aktionsmuster - Grundlagen konstruktiver Anleitungsstile und Gestaltung einer konstruktiven Anleitungssituation
Lehr- und Lernmethoden	Einzel- resp. Zweierunterricht, Selbststudium, praktische Übungen, Erfahrungslernen („learning by doing“), Kleingruppen-Unterricht, Coaching, Job-Shading
Dozierende	M. Blume, J. Buchmann, M. Greull, H. Hildebrandt, O. Margulies, L. Schwob
Arbeitsaufwand	28 x 22.5 Min. (= 10.5 Stunden) Kontaktunterricht zzgl. rund 21 Stunden Hospitationen im Rahmen des Hauptfachunterrichts zzgl. Selbststudium
Leistungsnachweis	Mündlich-praktische Abschlussprüfung

Anleitungstraining

Lernziele/ Zielkompetenzen	Fähigkeit zur Auswahl und zu physiologisch fundierter Anleitung geeigneter Übungen zum Thema Haltung, Atmung und Bewegung bzgl. des eigenen Instrumentes bzw. Stimmfaches auf der Basis von gezielter Beobachtung und Einschätzung des Klangresultates; Fähigkeit, die Durchführung der angeleiteten Übungen zu beobachten, Abweichungen festzustellen und das jeweilige Resultat zu überprüfen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Anwendung ausgewählter Übungen aus dem Modul Musikphysiologie basic - Analyse und Diskussion häufig vorkommender Fehler bei Durchführung - Entwicklung von Lösungsmöglichkeiten bzgl. des eigenen Instrumenten- bzw. Stimmfaches - Möglichkeiten, die gewünschte Wirkung der angeleiteten Übungen zu überprüfen - Qualitätsmerkmale von konstruktiver Anleitung bezüglich neu zu lernender oder zu korrigierender Aktionsmuster - Realistische Selbsteinschätzung und Arbeit mit Videofeedback
Lehr- und Lernmethoden	Praktische Übungen Kleingruppen, Selbststudium, Erfahrungslernen („learning by doing“)

Dozierende	O. Margulies
Arbeitsaufwand	28 x 22.5 Min. (= 10.5 Stunden) Kontaktunterricht zzgl. Selbststudium
Leistungsnachweis	Theoretische und praktische Demonstrationen fortlaufend live als qualifizierendes Element. Sichere Beherrschung des Übungsrepertoires inkl. thematischer Zuordnung der Übungen

Psycho-physiologisches Vorspiel- und Vorsingtraining Teil 1

Lernziele/ Zielkompetenzen	Kompetenzen zur <ul style="list-style-type: none"> - Anwendung effektiver Arbeitsformen beim Aufbau einer individuellen Bühnendisposition - Vor- und Nachbereitung eines Auftritts - Abgabe, Annahme und Verarbeitung eines konstruktiven und lösungsorientierten Feedbacks
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Lösungsmöglichkeiten für die möglichen Probleme in einer Auftrittssituation Umgang mit „Lampenfieber“ und dessen möglichen Folgen wie Ausdruckshemmungen, Zittern, Trockenheit, Schwitzen, Atemblockaden, Verspannungen, „Blackouts“ - Psycho-physiologisch fundierte Regieanweisungen und Übungen direkt am Instrument und beim Gesang - Übungsauftritte mit Applaus und Verbeugen etc. - Realistische Selbsteinschätzung und Arbeit mit Videofeedback
Lehr- und Lernmethoden	Seminar, Auftrittsübungen, Selbststudium
Dozierende	J. Buchmann, M. Greull, O. Margulies, L. Schwob
Arbeitsaufwand	21 x 90 Min. Kontaktunterricht zzgl. Selbststudium
Leistungsnachweis	Theoretische und praktische Demonstrationen fortlaufend live als qualifizierendes Element

Lernstrategien & Hirnphysiologie

Lernziele/ Zielkompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> - Die für Lernen relevanten Grundkenntnisse der (Hirn-) Physiologie und funktionellen Anatomie sowie der somato-psychischen Lern- und Übestrategien - Kenntnisse und Fertigkeiten des Speicherns und Abrufens aus den verschiedenen Gedächtnissystemen - Mentale Trainingsformen
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Physiologie und funktionellen Anatomie des Gehirns - Aktueller Stand der Forschung bezüglich des Lernens, Gedächtnis und Präsentation vor Publikum; Motorische Lernen, Mentale Trainingsformen und verschiedene Konzentrationstechniken - Anwendung auf die praktischen Belange des Übens und Auftretens
Lehr- und Lernmethoden	Seminar in Kleingruppen, Selbststudium, praktische Übungen
Dozierende	J. Buchmann, M. Greull, O. Margulies, L. Schwob
Arbeitsaufwand	Im Herbstsemester oder Frühlingssemester 14 x 60 Min. Kontaktunterricht zzgl. Selbststudium
Leistungsnachweis	Theoretische und praktische Demonstrationen fortlaufend live als qualifizierendes Element

Update Funktionelle Anatomie / Video-Analyse

Lernziele/ Zielkompetenzen	Berufsrelevante Verwendung von Anatomie-Kenntnissen und Fähigkeiten der analytischen Selbst- und Fremdbeobachtung
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Anwendung von Kenntnissen der funktionellen Anatomie in der Musikpädagogik - Erkennen von individuellen Bewegungs- und Ausdrucksgewohnheiten und deren Beeinflussbarkeit bei den Schülerinnen und Schülern sowie den Kommilitoninnen und Kommilitonen
Lehr- und Lernmethoden	Kleingruppenseminar, Erfahrungslernen („Learning by doing“), Selbststudium, praktische Übungen
Dozierende	O. Margulies
Arbeitsaufwand	Im Frühlingsemester 7 x 60 Min. Kontaktstudium zzgl. Selbststudium
Leistungsnachweis	Mündlich-praktische Abschlussprüfung

Hospitationen / Selbsterfahrung

Lernziele/ Zielkompetenzen	Hospitationen Fähigkeiten der Fremdbeobachtung sowie der kritischen Analyse und Reflexion von berufsspezifischen Anleitungssituationen
Inhalte	Hospitationen in: Musikpädagogischen und musikphysiologischen Einzel- und Gruppenstunden, Kongressen und Kursen für Fachdidaktikgruppen und Hauptfachklassen
Lehr- und Lernmethoden	Hospitation
Arbeitsaufwand	14 Stunden Zzgl. Selbststudium
Leistungsnachweis	Kein Leistungsnachweis. Reflektion im Hauptfachunterricht

Lernziele/ Zielkompetenzen	Selbsterfahrung Vertiefte Körper- und Selbstwahrnehmung Fähigkeiten der Selbstbeobachtung
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Musikphysiologisch geeignete Schulungs- und Analyseformen - Differenzierter Umgang mit Tonusregulation, Bewegung, Atmung und Haltung - Aufbau und Vertiefung der eigenen kinästhetischen Fähigkeiten
Lehr- und Lernmethoden	Erfahrungslernen („Learning by doing“) in der Gruppe, Selbststudium, praktische Übungen
Dozierende	Nach Absprache schweizweit
Arbeitsaufwand	14 Stunden Zzgl. Selbststudium
Leistungsnachweis	Kein Leistungsnachweis. Reflektion im Hauptfachunterricht

3.2. Studienleitung / Dozierende

Studienleitung

Dr. Oliver Margulies (MA, MAS)
Studienleiter Musikphysiologie
oliver.margulies@zhdk.ch

Dozierende

Üblicherweise wird das Hauptfach bei mehreren Dozierenden belegt. In begründeten Fällen kann der Unterricht auch bei nur einer/einem Dozierenden absolviert werden.

- Michael Blume
- Judith Buchmann
- Prof. Mischa Greull
- Prof. Dr. Horst Hildebrandt
- Dr. Oliver Margulies
- Lina Schwob

3.3. Studiendauer

Während des Studienjahres erfolgt das Studium selbstverantwortlich. Für Fragen, Informationen und Austausch stehen die Studienleitung und/oder die Leitung Weiterbildung Musik jederzeit gerne zur Verfügung.

3.4. Änderungen im Stundenplan

Änderungen wie zusätzliche bzw. verlängerte Einzelstunden oder weitere Kurse müssen mit der Leitung Weiterbildung Musik abgesprochen werden. Da die Weiterbildung kostendeckend organisiert wird, haben mehr Fächer oder Unterricht immer eine Kostenfolge.

3.5. Annullierung der Anmeldung, Studienabbruch/-unterbruch, Verschiebung Abschluss

Eine Annullierung der Anmeldung ist schriftlich mitzuteilen.

Nach Anmeldeschluss ist ein Rückzug kostenpflichtig.

Bei Studienabbruch besteht kein Anspruch auf Kostenrückerstattung.

Ein Studienunterbruch ist nur in Härtefällen möglich. Die maximale Dauer eines Unterbruchs beträgt ein Semester und ist kostenpflichtig.

Eine Studienverlängerung resp. die Verschiebung des Abschlusses ist maximal zweimal und bis maximal zwei Semester nach dem regulären Abschluss möglich. Verschiebungen sind ebenfalls kostenpflichtig.

Es gelten die Allgemeinen Bedingungen Zentrum Weiterbildung ZHdK.
Siehe unter www.zhdk.ch/weiterbildung.ch

4. Nachweise & Abschluss

4.1. Leistungsnachweise

Zur Bestätigung des Studiums und der belegten Fächer und Kurse wird für jedes Semester ein Testatblatt erstellt. Das Testatblatt muss Ende des Semesters, spätestens Ende des Studienjahres im Sekretariat Weiterbildung abgegeben werden und ist Voraussetzung für die Zertifizierung.

4.2. Abschluss und Übertritt

Abschluss CAS Musikphysiologie intermediate

Der CAS Musikphysiologie intermediate schliesst mit einem Zertifikat der ZHdK ab. Dafür muss die mündlich-praktische CAS-Abschlussprüfung bestanden sein. Das Zertifikat bestätigt die Teilnahme am CAS und beschreibt die besuchten Fächer und Kurse.

Übertritt zum CAS Musikphysiologie advanced

Um vom Studiengang CAS Musikphysiologie intermediate in den CAS Musikphysiologie advanced zu wechseln, muss die Abschlussprüfung des CAS Musikphysiologie intermediate bestanden und die Eignung in einem Aufnahmegespräch bestätigt worden sein. Eine bestandene Modul-Abschlussprüfung des CAS intermediate berechtigt nicht automatisch zum Weiterstudium.

Abschluss DAS in Musikphysiologie

Das Diploma of Advanced Studies (DAS) in Musikphysiologie kann nach dem CAS-Lehrgang Musikphysiologie advanced abgeschlossen werden. Der Abschluss beinhaltet eine schriftliche Dokumentation zu mindestens 2 Fallbeispielen und 2 Kursen inkl. einer Foto- oder DVD-Dokumentation zu diesen bearbeiteten Beispielen.

Abschluss MAS in Musikphysiologie

Der Master of Advanced Studies (MAS) in Musikphysiologie kann nach dem erfolgreichen Besuch von drei CAS-Lehrgängen sowie dem abschliessenden MAS-Modul erworben werden. Vorausgesetzt werden die drei CAS Musikphysiologie basic, intermediate und advanced sowie der Besuch des MAS-Moduls Musikphysiologie. Dieses beinhaltet ein musikphysiologisches Unterrichts- oder Fortbildungsprojekt an Musikinstitutionen sowie eine zu diesem Projekt gehörende Master-Arbeit.

Weitere Informationen unter:

www.zhdk.ch/weiterbildung-musik

www.zhdk.ch/musikphysiologie

Zürich, März 2025

Katharina Rengger, Leitung Weiterbildung Musik
Dr. Oliver Margulies, Studienleitung Musikphysiologie