

STUDIENORDNUNG

für den

Bachelorstudiengang Musikinstrumentenbau

an der Fakultät Angewandte Kunst Schneeberg

der Westsächsischen Hochschule Zwickau

vom 04. November 2014

- rechtsbereinigt mit Stand vom 14. August 2018 -,

redaktionelle Änderung vom 4. November 2022

Aufgrund von § 36 Abs. 1 i.V.m. § 13 Abs. 4 Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz - SächsHSFG) vom 10. Dezember 2008 (SächsGVBl. S. 900 ff.), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 18. Dezember 2013 (SächsGVBl. S. 970, 971), hat die Fakultät Angewandte Kunst Schneeberg – nachfolgend AKS genannt - der Westsächsischen Hochschule Zwickau (WHZ) die folgende Studienordnung als Satzung beschlossen.

Inhaltsübersicht

Vorbemerkung zum Sprachgebrauch	2
§ 1 Geltungsbereich	2
§ 2 Zugangsvoraussetzungen	2
§ 3 Auswahl und Zulassung	2
§ 4 Studienziel.....	3
§ 5 Aufbau des Studiums und Studienumfang.....	3
§ 6 Studieninhalte und Lehrformen.....	3
§ 7 Tutorien.....	4
§ 8 Studienberatung	4
§ 9 Inkrafttreten	5
Anlage 1 Studienablaufplan.....	6
Anlage 2 Modulbeschreibungen im Kurskatalog.....	8

Vorbemerkung zum Sprachgebrauch

Nach Artikel 3 Abs. 2 des Grundgesetzes sind Frauen und Männer gleichberechtigt. Alle maskulinen Personen- und Funktionsbezeichnungen in dieser Ordnung gelten für Frauen und Männer in gleicher Weise.

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung gilt für den Bachelorstudiengang Musikinstrumentenbau an der WHZ. Sie regelt auf der Grundlage der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Musikinstrumentenbau Ziele, Inhalte und Aufbau des Studiums einschließlich des eingeordneten Praxismoduls und empfiehlt eine zeitliche Abfolge des Studienablaufes, durch die der Bachelorabschluss als berufsqualifizierender Hochschulabschluss innerhalb der Regelstudienzeit erreicht werden kann.

§ 2 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Der Studiengang Musikinstrumentenbau ist ein Bachelorstudiengang.
- (2) Zugangsvoraussetzungen für den Bachelorstudiengang Musikinstrumentenbau sind:
 - die allgemeine Hochschulreife,
 - die fachgebundene Hochschulreife oder
 - die Fachhochschulreife oder
 - die studiengangsbezogene Meisterprüfung oder
 - eine berufliche Aufstiegsfortbildung nach § 17 Abs. 3 SächsHSFG oder eine durch die WHZ als gleichwertig anerkannte Vorbildung nach § 17 Abs. 4 SächsHSFG {die Anerkennung der Gleichwertigkeit bedarf der Genehmigung durch das Rektorat} jeweils in Verbindung mit einem Beratungsgespräch an der Hochschule oder
 - die bestandene Zugangsprüfung zum Erwerb der Studienberechtigung
- (3) Als Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums wird der Nachweis einer besonderen studiengangsbezogenen künstlerisch-gestalterischen Eignung - in einer Eignungsprüfung zu erbringen - gefordert. Von den Voraussetzungen des Schulabschlusses kann abgesehen werden, wenn eine über die studiengangsbezogene Eignung hinausgehende besondere künstlerische Eignung nachgewiesen wird (§ 17 Abs. 7 SächsHSG).
- (4) Bewerber mit im Ausland erworbenen Bildungsabschlüssen müssen Sprachkenntnisse in Deutsch in Wort und Schrift auf der Niveaustufe B 1 nach dem Gemeinsamen europäischen Referenzrahmen nachweisen. In Zweifelsfällen entscheidet der Prüfungsausschuss des Bachelorstudiengangs Musikinstrumentenbau auf der Basis der eingereichten Unterlagen oder aufgrund einer sprachlichen Eignungsfeststellung

§ 3 Auswahl und Zulassung

- (1) Für die Zulassung zum Bachelorstudiengang Musikinstrumentenbau sind die in der Immatrikulationsordnung der WHZ geforderten Unterlagen einzureichen.
- (2) Die Zulassung erfolgt durch das Zulassungsamt der WHZ. Übersteigt die Zahl der Studienbewerber die verfügbaren Studienplätze, so erfolgt die Auswahl nach der Ordnung über das hochschuleigene Auswahlverfahren zur Vergabe von Studienplätzen.

§ 4 Studienziel

Ziel des Studiums ist es, einen Bachelor of Arts in den folgenden Studienrichtungen auszubilden:

- Streichinstrumentenbau
- Zupfinstrumentenbau

Die Absolventen sind in der Lage:

- auf der Basis umfassender gestalterischer, künstlerischer, technologischer, kunsthandwerklicher und wissenschaftlicher Kenntnisse und Fertigkeiten Musikinstrumente zu entwerfen, technologische Abläufe zu konzipieren und Fertigungsprozesse selbstständig zu realisieren;
- musikwissenschaftliche, naturwissenschaftliche, kunstwissenschaftliche und historische Erkenntnisse und Methoden kreativ auf dem Gebiet des modernen und historischen Musikinstrumentenbaus anzuwenden;
- kunsthandwerkliche Tradition mit moderner wissenschaftlicher Ausbildung praxisorientiert zu verbinden und hochwertige, künstlerisch gestaltete Musikinstrumente zu fertigen;
- als Musikinstrumentenbauer in mittelständischen Unternehmen und Industriebetrieben organisierend und leitend tätig zu sein.

§ 5 Aufbau des Studiums und Studienumfang

- (1) Das Studium ist modular aufgebaut. Leistungspunkte werden nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) – Europäisches System zur Anrechnung von Studienleistungen - vergeben. Sie werden im Folgenden ECTS-Punkte genannt. Der Gesamtumfang des Bachelorstudiengangs Musikinstrumentenbau entspricht 240 ECTS-Punkten. Ein Leistungspunkt entspricht einer Arbeitsbelastung von 30 Stunden.
- (2) Die Regelstudiedauer für den Bachelorstudiengang Musikinstrumentenbau beträgt einschließlich des Bachelorprojektes und des Praxismoduls acht Semester.
- (3) Die Module und deren empfohlene zeitliche Lage sind dem Studienablaufplan zu entnehmen. Darin sind alle Pflichtmodule sowie die Wahlpflichtmodule enthalten.
- (4) Pflichtmodule und belegte Wahlpflichtmodule sind für alle Studierenden des Bachelorstudiengangs Musikinstrumentenbau verbindlich. Wahlpflichtmodule werden alternativ angeboten. Ein Anspruch, dass alle Wahlpflichtmodule angeboten und durchgeführt werden, besteht nicht. Die Fakultät AKS trägt Sorge dafür, dass eine genügende Anzahl von Wahlpflichtmodulen angeboten wird.

§ 6 Studieninhalte und Lehrformen

- (1) Die Studieninhalte sind mit den Modulen festgelegt. Mit Beschluss des Fakultätsrates Angewandte Kunst Schneeberg werden für alle Module die Modulbeschreibungen als Bestandteil des Kurskataloges festgelegt. Die in den Modulbeschreibungen des Kurskataloges enthaltenen Angaben
 - Modulnummer
 - Modulname

- ECTS-Punkte
 - Lehr- und Lernformen
 - Arbeitsaufwand
 - Lernziele
 - Lehrinhalte
 - Leistungsnachweise
- sind Anlage 2 dieser Studienordnung.

- (2) Die Lehrformen des Bachelorstudienganges Musikinstrumentenbau bestehen aus
- Vorlesungen
 - Seminaristischen Vorlesungen / Vorlesungen mit integrierter Übung
 - Seminaren
 - Praktika

Die zeitlichen Anteile nach Semesterwochenstunden in den Modulen, die ECTS-Punkte sowie die Lehrsprache/n, sofern sie von der Regellehrsprache Deutsch abweicht/en, sind den Studienablaufplänen (s. Anlage 1) zu entnehmen.

- (3) Die Modulbeschreibungen enthalten weitere Angaben, wie die Voraussetzungen für die Teilnahme und die Vergabe von ECTS-Punkten, die Häufigkeit des Angebotes und den Arbeitsaufwand einschließlich Selbststudium sowie die Lehrsprache/n des Moduls, die aufgeführt ist, soweit sie von der Regellehrsprache Deutsch abweicht/en.

§ 7 Tutorien

Zur Unterstützung der Studenten sollen, insbesondere am Studienbeginn, Tutorien angeboten werden. In Tutorien werden Anleitungen zur Wiederholung vorausgesetzter Kenntnisse sowie zum Erreichen der Lernziele der Module gegeben.

§ 8 Studienberatung

- (1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch das Dezernat Studienangelegenheiten der WHZ. Die Studienberatung erstreckt sich auf Fragen der Studieneignung sowie insbesondere auf die Unterrichtung über Studienmöglichkeiten, Studieninhalte, Studienaufbau und Studienanforderungen.
- (2) Die studienbegleitende Fachberatung ist Aufgabe der Fakultät Angewandte Kunst Schneeberg. Sie erfolgt durch die Lehrenden sowie durch die Studienberatung beim Dekanat. Die studienbegleitende Fachberatung unterstützt den Studenten insbesondere in Fragen der Studienorganisation.
- (3) Die Inanspruchnahme der studienbegleitenden Fachberatung wird vor allem in folgenden Fällen empfohlen:
1. bei Studienbeginn,
 2. bei der Organisation und Planung des Studiums,
 3. bei Schwierigkeiten im Studium,
 4. vor und nach längerer Unterbrechung des Studiums,
 5. bei Nichtbestehen einer Prüfungsleistung,
 6. vor Abbruch des Studiums.
- (4) Studenten, die bis zum Beginn des dritten Fachsemesters noch keine Prüfungsleistung erbracht haben, sollen im dritten Semester an einer Studienberatung teilnehmen.

§ 9 Inkrafttreten

Diese Studienordnung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät Angewandte Kunst Schneeberg am 01.10.2014 beschlossen und tritt mit Wirkung vom 01.10.2014 in Kraft. Sie ist an der Westsächsischen Hochschule Zwickau zu veröffentlichen.

Diese Satzung wurde vom Rektorat der Westsächsischen Hochschule Zwickau mit Beschluss vom 15. Oktober 2014 genehmigt.

Zwickau, den 15. Oktober 2014

Prof. Dr. rer. nat. habil. Gunter Krautheim
Rektor

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät Angewandte Kunst Schneeberg vom 01.10.2014 und der Genehmigung des Rektorats vom 15. Oktober 2014.

Zwickau, den 04. November 2014

Prof. Dr. Thomas Pöpper
Dekan



Allgemein

Studiengangsnummer	005
Studiengang	Musikinstrumentenbau Musical Instrument Technology
Fakultät	Angewandte Kunst Schneeberg
Abschluss	Bachelor
Erste Immatrikulation	2018
Regelstudienzeit in Semestern	8 Semester
Erforderliche Credits	240
Studienmodus	In Vollzeit studierbar
Studienmodell	Keine Angabe
Ordnungen	Änderungssatzung vom 14.08.2018 Gültig von: WS 2018 Prüfungsordnung Gültig von: WS 2022 Studienordnung Gültig von: WS 2022 Änderungssatzung Prüfungsordnung Gültig von: WS 2018

Studienplan

1. Semester										
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS						
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S	
AKS01010	Gestaltungsgrundlagen	Deutsch - 100%	6	6		2		4		
AKS03000	Allgemeine Kulturgeschichte - Kunst-/ Designgeschichte und ihre Bezüge zur Musik	Deutsch - 100%	4	3	2					1
AKS06120	Physikalische und technische Grundlagen des Musikinstrumentenbaus I	Deutsch - 90% Englisch - 10%	4	4	2	2				
AKS06130	Methodik der Musikinstrumentenkunde	Deutsch - 90% Englisch - 10%	4	4	2					2
SPR06190	Fachenglisch Musikinstrumentenbau	Englisch - 100%	4	4						4
Zwischensumme			22	21	6	4		4		7
Wahlpflichtmodul zur Spezialisierung Es ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen.										
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS						
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S	
AKS06140	Technologische Grundlagen des Streichinstrumentenbaus	Deutsch - 90% Englisch - 10%	8	8		2		4		2
AKS06150	Technologische Grundlagen des Zupfinstrumentenbaus	Deutsch - 90% Englisch - 10%	8	8		2		4		2
AKS06160	Technologische Grundlagen des Musikinstrumentenbaus	Deutsch - 90% Englisch - 10%	8							
Zwischensumme			8							
Gesamtsumme			30							

2. Semester										
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS						
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S	
AKS06220	Physikalische und technische Grundlagen des Musikinstrumentenbaus II	Deutsch - 90% Englisch - 10%	6	6	4	2				
AKS06230	Geschichte der Musikinstrumente	Deutsch - 90% Englisch - 10%	5	5	4					1
Zwischensumme			11	11	8	2				1
Wahlpflichtmodul Es sind 9 ECTS-Punkte zu erbringen.										
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS						
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S	
AKS06200	Grundlagen der Holzbildhauertechnik	Deutsch - 90% Englisch - 10%	4	4		2	2			
AKS06210	Grundlagen der Graviertechnik	Deutsch - 90% Englisch - 10%	4							
AKS06270	Werkstoffkunde für Streich- und Zupfinstrumentenmacher	Deutsch - 90% Englisch - 10%	5	5	3	2				
AKS06280	Werkstoffkunde für Metall- und Holzblasinstrumentenmacher	Deutsch - 90% Englisch - 10%	5							
Zwischensumme			9							
Wahlpflichtmodul zur Spezialisierung Es ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen.										
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS						
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S	
AKS06240	Konstruktive Grundlagen des Streichinstrumentenbaus	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	9		2		3		4
AKS06250	Konstruktive Grundlagen des Zupfinstrumentenbaus	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	9		2		3		4
AKS06260	Konstruktive Grundlagen des Musikinstrumentenbaus	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10							
Zwischensumme			10							
Gesamtsumme			30							

3. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
AKS01150	Musikinstrument und Design	Deutsch - 100%	4	4	2				2
AKS06300	Einführung in die Theorie der Restaurierungstechnik	Deutsch - 90% Englisch - 10%	5	4	3	1			
AKS06320	Akustik der Musikinstrumente I	Deutsch - 90% Englisch - 10%	6	6	4	2			
AKS06330	Einführung in die europäische Musikgeschichte I	Deutsch - 90% Englisch - 10%	5	4	2				2
Zwischensumme			20	18	11	3			4
Wahlpflichtmodul zur Spezialisierung Es ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen.									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
AKS06340	Konstruktive und technologische Grundlagen des Streichinstrumentenbaus I	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	9	2	2		3	2
AKS06350	Konstruktive und technologische Grundlagen des Konzertgitarrenbaus	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	9	2	2		3	2
AKS06360	Konstruktive und technologische Grundlagen des Musikinstrumentenbaus I	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10						
Zwischensumme			10						
Gesamtsumme			30						

4. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
AKS06410	Restaurierungs- und Konservierungstechniken	Deutsch - 90% Englisch - 10%	5	4	1	1			2
AKS06420	Akustik der Musikinstrumente II	Deutsch - 90% Englisch - 10%	6	6	4	2			
AKS06430	Einführung in die europäische Musikgeschichte II	Deutsch - 90% Englisch - 10%	5	4	2				2
Zwischensumme			16	14	7	3			4
Wahlpflichtmodul Es ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen.									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
AKS06400	Instrumentenspezifische Aspekte der Formgestaltung und Holzbildhauertechnik	Deutsch - 90% Englisch - 10%	4	4		2		2	
AKS06470	Instrumentenspezifische Aspekte der Formgestaltung	Deutsch - 90% Englisch - 10%	4						
Zwischensumme			4						
Wahlpflichtmodul zur Spezialisierung Es ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen.									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
AKS06440	Konstruktive und technologische Grundlagen des Streichinstrumentenbaus II	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	9		2		3	4
AKS06450	Konstruktive und technologische Grundlagen des Konzertgitarrenbaus II	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	9		2		3	4
AKS06460	Konstruktive und technologische Grundlagen des Musikinstrumentenbaus II	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10						
Zwischensumme			10						
Gesamtsumme			30						

5. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S

AKS06500	Interdisziplinäre Projektarbeit I	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	6		3			3
Zwischensumme			10	6		3			3
Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodulkatalog für das 5./7. Semester" Es sind 5 ECTS-Punkte aus dem Wahlpflichtmodulkatalog für das 5./7. Semester zu wählen.									
Zwischensumme			5						
Wahlpflichtmodul Es ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen.									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
AKS06510	Reparatur und Restaurierung von Streichinstrumenten	Englisch - 10% Deutsch - 90%	5	4		2			2
AKS06520	Reparatur und Restaurierung von Zupfinstrumenten	Englisch - 10% Deutsch - 90%	5	4		2			2
AKS06530	Reparatur und Restaurierung von Musikinstrumenten	Englisch - 10% Deutsch - 90%	5						
Zwischensumme			5						
Wahlpflichtmodul zur Spezialisierung Es ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen.									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
AKS06540	Konstruktive und technologische Grundlagen des Streichinstrumentenbaus III	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	8		2		2	4
AKS06550	Experimentelle Zupfinstrumentenbautechnik	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	8		2		4	2
AKS06560	Experimentelle Instrumentenbautechnik	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10						
Zwischensumme			10						
Gesamtsumme			30						

6. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
AKS06600	Praxismodul	Deutsch - 90% Englisch - 10%	30	2					2
Gesamtsumme			30	2					2

7. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
AKS06700	Interdisziplinäre Projektarbeit II	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	6		2		3	1
WIW05200	Businessplanung und Marketing im Musikinstrumentenbau	Deutsch - 100%	6	6		4	2		
Zwischensumme			16	12		6	2	3	1
Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodulkatalog für das 5./7. Semester" Es sind 4 ECTS-Punkte aus dem Wahlpflichtmodulkatalog für das 5./7. Semester zu wählen.									
Zwischensumme			4						
Wahlpflichtmodul zur Spezialisierung Es ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen.									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
AKS06740	Historischer Streichinstrumentenbau	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	8		2		4	2
AKS06750	Historischer Zupfinstrumentenbau	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	8		2		2	4
AKS06760	Historischer Musikinstrumentenbau	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10						
Zwischensumme			10						
Gesamtsumme			30						

8. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
AKS06800	Abschlussarbeit	Deutsch - 90% Englisch - 10%	20	1					1
AKS06810	Bachelorprojekt	Deutsch - 90% Englisch - 10%	10	1					1
Gesamtsumme			30	2					2

Wahlpflichtmodulkatalog für das 5./7. Semester Es sind 12 ECTS-Punkte zu erbringen									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
AKS06570	Bogenbau für Geigenbauer - Einführung und Technologie	Deutsch - 90% Englisch - 10%	5	3		2			1
AKS06580	instrumentenkundliche und technologische Grundlagen historischer Lauten und Gamben	Deutsch - 90% Englisch - 10%	5	3		2			1
AKS06710	Bogenreparatur für Geigenbauer - Einführung und Technologie	Deutsch - 90% Englisch - 10%	4	4		2		1	1
AKS06720	Tonabnahme bei Musikinstrumenten - Systeme und Technologie	Deutsch - 90% Englisch - 10%	4	3	2				1
Zwischensumme			12						