

Info 3 Dezember 2021

Totalrevision der Rahmenlehrpläne

HF

**Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mikrotechnik, Systemtechnik,
Medizintechnik, Unternehmensprozesse und Energie und Umwelt**

Geschätzte Damen und Herren
Geschätzte Verbandsmitglieder
Geschätzte Vertretungen von Bildungsanbietern

Gerne informieren wir Sie wieder aus erster Hand über den Stand der Arbeiten zur Totalrevision der in der Überschrift aufgeführten Rahmenlehrpläne HF Technik.

Arbeiten seit Juni 2021

In der Zwischenzeit wurden alle Berufsprofile der HF Technik beim SBFI eingereicht und durch dieses genehmigt. Auch das Berufsprofil Medizintechnik wurde vom SBFI genehmigt, womit die Voraussetzung für die Entwicklung eines eigenständigen Rahmenlehrplans erfüllt ist. Die Berufsprofile sind auf der Website der KHF-T abrufbar:

<https://khf-t.ch/berufsprofile-rlp22/>

Mit Ausnahme von Mikrotechnik und Medizintechnik sind in der Zwischenzeit alle Rahmenlehrpläne in deutscher Version vom SBFI geprüft und zur Übersetzung freigegeben. Für die Übersetzungen arbeiten wir mit einem Schweizer Übersetzungsbüro (diction) zusammen. Damit garantieren wir eine möglichst einheitliche und konsistente Übersetzung. Die Übersetzungen werden zusätzlich noch in einem Fachkuratorat geprüft.

Titelvorschläge

Alle Trägerschaften haben sich entschieden, die Titelsystematik dipl. «Funktionsbezeichnung» HF einzuführen.

Die Trägerschaften der Rahmenlehrpläne HF Maschinenbau, Systemtechnik und Elektrotechnik beantragen aufgrund der Analyse der entwickelten Berufsprofile den Funktionszusatz «-ingenieurin/ingenieur» im Titel dipl. HF, also zum Beispiel Maschinenbauingenieur/-ingenieurin HF.

Die Trägerschaften haben bis dato betreffend Antrag zu den Titelvorschlägen noch keine Rückmeldung des SBFJ erhalten. Sie sind aber im Dezember 2021 bei der Tripartiten Berufsbildungskommission eingeladen, um ihr Anliegen vorzustellen.

Aufgrund dieser Entscheidung verzögert sich die definitive Bewilligung der betroffenen Rahmenlehrpläne. Sowohl das SBFJ wie auch die Trägerschaft haben den letztmöglichen Termin im Oktober 2022 im Auge.

Konsultationen

Mit den ersten Rahmenlehrplänen werden wir voraussichtlich bereits in diesem Jahr in die Konsultation gehen.

Interessierte können zu den Rahmenlehrplänen in online Umfragen Stellung nehmen. Diese Rückmeldungen werden in einem Bericht zusammengefasst, von der Trägerschaft verarbeitet und wo möglich eingearbeitet. Mit dem Konsultationsbericht erfolgt dann die definitive Eingabe beim SBFJ.

Projektstand

In folgender Übersicht erhalten Sie Einblick über den aktuellen Stand der Arbeiten:

RLP	Aktueller Stand	Vorgesehener Titel	Nächste Schritte
Elektrotechnik	Rahmenlehrplan in Deutsch vom SBFI geprüft	Dipl. Elektroingenieurin HF Dipl. Elektroingenieur HF	Fachlehrerat Abwarten Entscheid Titel Konsultation
Informatik	Rahmenlehrplan in Deutsch vom SBFI geprüft	Dipl. Informatikerin HF Dipl. Informatiker HF	Fachlehrerat Konsultation
Maschinenbau	Rahmenlehrplan in Deutsch vom SBFI geprüft	Dipl. Maschinenbauingenieurin HF Dipl. Maschinenbauingenieur HF	Fachlehrerat Abwarten Entscheid Titel Konsultation
Mikrotechnik	2. Workshop hat am 26. März 21 stattgefunden	Dipl. Mikrotechnikerin HF Dipl. Mikrotechniker HF	Eingabe Berufsprofil beim SBFI
Systemtechnik	Rahmenlehrplan in Deutsch vom SBFI geprüft	Dipl. Systemingenieurin HF Dipl. Systemingenieur HF	Fachlehrerat Abwarten Entscheid Titel Konsultation
Medizintechnik	Rahmenlehrplan beim SBFI eingereicht	Dipl. Medizintechnikerin HF Dipl. Medizintechniker HF	Einarbeitung Rückmeldungen des SBFI Übersetzung
Unternehmensprozesse	Rahmenlehrplan in Deutsch vom SBFI geprüft	Dipl. Prozesstechnikerin HF Dipl. Prozesstechniker HF	Fachlehrerat Konsultation
Energie und Umwelt	Rahmenlehrplan in Deutsch vom SBFI geprüft	Dipl. Energie- und Umwelttechnikerin HF Dipl. Energie- und Umwelttechniker HF	Fachlehrerat Konsultation

Nächste Schritte

Die bewusst geplanten Verzögerungen bei Mikrotechnik und Medizintechnik werden wir aufgrund der Erfahrungen mit den anderen Rahmenlehrplänen wieder aufholen können. Nach den Fachlektoraten stehen die Konsultationen an. Hierfür werden Sie direkt von den Trägerschaften angeschrieben werden. Der Prozessschritt Konsultation ebenfalls durch I-K-T GmbH geleitet und koordiniert.

Folgende Projektschritte sind geplant:

Entwicklungsschritt	Miteinbezug	Zeitpunkt
Konsultationen	Kantone Interessierte	Quartal 1/2022 resp. Quartal 2 oder 3 (je nach Titelentscheid)
Anerkennung	SBFI	Quartal 1-3/2022
Informationsveranstaltungen zu den neuen Rahmenlehrplänen ...	Bildungsanbieter	Quartal 2/2022

Anerkennungsverfahren

Bildungsinstitutionen können bereits jetzt aufgrund der vorliegenden Berufsprofile ihre Schullehrpläne anpassen und die Wiederanerkennung vorbereiten. Ein Wiederanerkennungsgesuch kann aber erst nach Vorliegen der vom SBFI unterschriebenen und damit rechtsgültigen Rahmenlehrpläne erfolgen. Wir erwarten die ersten unterschriebenen Rahmenlehrpläne im Quartal 2 von 2022. Bis Mitte Oktober sollten alle acht Rahmenlehrpläne genehmigt werden.

Anerkennungen basierend auf den alten Fachrichtungen können in der Regel mit einem summativen Querschnittsanerkennungsverfahren wiederanerkannt werden. Ein Wechsel in eine andere Fachrichtung respektive in einen neu entstandenen Rahmenlehrplan verlangt in der Regel eine Neuanerkennung.

Gerne machen wir Sie auf die Webseite vom SBFI aufmerksam, wo Sie unter anderem den Leitfaden für die Anerkennungsverfahren herunterladen können:

<https://www.sbf.admin.ch/sbf/de/home/bildung/hbb/hoehere-fachschulen/bildungsanbieter.html>

Das Kapitel 3 beschreibt das Verfahren zur Überprüfung der Anerkennung eines Bildungsgangs HF infolge der Erneuerung der Genehmigung des Rahmenlehrplans.

Kontakt

Bei Fragen zum Projekt dürfen Sie sich direkt an die Projektleitung wenden:



I-K-T GmbH

Andreas Schubiger

andreas.schubiger@i-k-t.ch

079 253 43 85

Gerne informieren wir Sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder über den Stand der Arbeiten.

Freundliche Grüsse

Für die Vereine Trägerschaft RLP-HF

Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mikrotechnik, Systemtechnik, Medizintechnik, Unternehmensprozesse, Energie und Umwelt

Marianne Röhrich (Swissmem)

Präsidentin

Kurt Rubeli (KHF-T)

Vizepräsident

