

## Ausfüllhilfe für die Anerkennungen im Rahmen des Erweiterungsstudiums im Sinne § 38d HG 2005

Bitte laden Sie die Excel-Datei „**Aufstellung Anerkennungen**“ herunter und füllen Sie die verschiedenen Felder aus. Beim Speichern der Datei können Sie Ihren Familiennamen in der Bezeichnung ergänzen.

In die Spalte „**Anzurechnende Ausbildung**“ tragen Sie bitte (wie in den grau schattierten Musterzeilen dargestellt) jene **Lehrgänge, Fortbildungen, SCHILFs** etc., die Sie absolviert haben, ein. Bitte übernehmen Sie die genaue Bezeichnung von Ihren Teilnahmezertifikaten und fügen Sie nach einem Komma auch die **ausstellende Organisation** (z. B. PH OÖ) an. Sollten Sie mehr Zeilen benötigen als in der Vorlage vorhanden sind, können Sie diese einfach einfügen.

| Anzurechnende Ausbildung   |
|--|
| Lehrgang: Schulmediation, PH OÖ  |
| WIX-Webbaukasten - Webseitengestaltung ohne Programmierkenntnisse, PH NÖ |
| SCHILF Kollaboratives Arbeiten mit Office 365, PH OÖ                     |

**Achtung:** Alle erfassten Ausbildungen müssen mit Teilnahmezertifikaten, die als pdf-Datei beizulegen sind, belegt werden.

Bitte tragen Sie in die Spalte „**Datum**“ das **Ausstellungsdatum** des jeweiligen Zertifikates ein (nicht das Abhaltedatum).

Wenn Sie Lehrgangsbeteiligungen oder Zeugnisse mit ECTS erhalten haben, können Sie diese gleich in die Spalte „**ECTS**“ eintragen. Bei Teilnahmezertifikaten, auf denen **Stunden** ausgewiesen sind, tragen Sie diese in die Spalte „Std.“ in der Spalte „ECTS“ werden, anhand der Formel **Anzahl der Stunden\*0,04** (z. B. eine Fortbildung hatte 8 Stunden: =8\*0,04), die ECTS automatisch errechnet und in der dazugehörigen Spalte ausgegeben.

Die Spalten „Genehmigt“ und „Begründung/Notizen“ werden von uns an der PH ausgefüllt. Wie viele ECTS Sie bereits angegeben haben, sehen Sie in der Summenzeile „Summe der angegebenen ECTS“.

Sollten Sie weitere Fragen haben, können Sie sich gerne an Frau Claudia Malli-Voglhuber wenden ([claudia.malli@ph-ooe.at](mailto:claudia.malli@ph-ooe.at)).

