DOKUMENT 5

**Validierung des nicht-spezifischen Praktikums**

**der Kandidatin / des Kandidaten für die Fachmaturität Gesundheit / Naturwissenschaften**

**Persönliche Daten Praktikant/in**

Name: ……………………………………… Vorname ……………………………………

**Validierungskriterien des nicht-spezifischen Praktikums:**

1. Das nicht-spezifische Praktikum von **sechs aufeinander folgenden Wochen (30 Tagen)** ist ein obligatorischer Bestandteil der Module FM Ges und ZM Ges.

1. Für die Planung des nicht-spezifischen Praktikums ist die Kandidatin / der Kandidat zuständig.

1. Es bestehen keine Vorschriften zur Entschädigung des nicht-spezifischen Praktikums.

1. Die 240 Praktikumsstunden sind im Prinzip innerhalb von sechs aufeinander folgenden Wochen bei einem oder im Ausnahmefall auch zwei Arbeitgebern zu leisten. **Eine entsprechende Arbeitsbestätigung (Dauer, Art der Tätigkeit und Beschäftigungsgrad) des Arbeitgebers ist zwingend diesem Dokument beizulegen.**

1. Die Praktikumszeiten können auf nicht aufeinander folgende Tage (z.B. jeden Samstag) verteilt werden, bei denen es sich jedoch um volle 8-Stunden-Tage handeln muss.

1. Dieses Praktikum kann spätestens bis zum 15. August vor Beginn der Bachelor-Ausbildung validiert werden.

1. Die Validierung des nicht-spezifischen Praktikums erfolgt für die Zusatzmodule ZM Ges durch einen Beauftragten der HES.SO Wallis und für die Fachmaturität FM Ges durch die FMS.

1. Wenn eine der oben genannten Bedingungen nicht erfüllt ist, gilt das Praktikum als nicht validiert.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Von der Praktikantin / dem Praktikanten auszufüllen / Nachweise des Arbeitgebers beilegen** | | | |
|  | Name der Institution oder des Unternehmens | Adresse des Praktikumsorts | Dauer des Praktikums |
| Praktikum 1 |  |  | von  bis  Anz. Tage |
| Praktikum 2  (Ausnahme) |  |  | von  bis  Anzahl Tage |

**Von der FMS auszufüllen**

Nachweis und Bestätigung des / der Arbeitgeber(s) über Dauer, Art der Tätigkeit und Beschäftigungsgrad



ja nein

Ort und Datum:

Leitung der FMS: