FAMH-Weiterbildung

**FAMH-Weiterbildungsplan monodisziplinär oder/und Nebenfach/Nebenfächer**

Name Kandidatin/Kandidat: No Cand: # vollständiger Plan **[ ]** Teilplan **[ ]**

**[ ]** Monodisziplinäres Fach und/oder **[ ]** Nebenfach: Tutorin/Tutor:

Datum: Unterschrift Kandidatin/Kandidat: Unterschrift Tutorin/Tutor:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum (von... bis...) | Dauer in Mte | [1] % | [2] % | Anrechenbare Zeit in Mte | Ort - Laboreinheit und Inhalt des Praktikums(Hauptkapitel gemäss Weiterbildungsprotokoll) | Weiterbildungsstätte (FAMH anerkannt) | LF Nr und Kategorie | Weiterbildner FAMH |
| *25.09.2016**25.09.2017* | *12* | *100* | *100* | *12* | *[Beispiel]**5.5.1.5. Immunserologie** *Materialentnahme, Transport, Aufbewahrung, Verarbeitung*
* *Methoden: Chemilumineszenz, ELISA (manuell und Automat), IF, Agglutination, lmmunchromatografie*
* *Triage/Probenerfassung, Validation*
* *Qualitätskontrollen (interne und externe QC)*
* *Evaluation von Methoden*
* *...*
 | *Institut für XXX**Universität XXX**Adresse, Ort* | *LF XXXCat A* | Name und UnterschriftÄhnliches FotoHans Muster |
| *26.09.2017**01.04.2018* | *6* | *80* | *70* | *3.36* | *[Beispiel]**1.3 Konventionelle und molekulare zytogenetische Methodik**Zellkultur, Pränatal-, Postnatal- Diagnostik, Chromosomenpräparation/-Färbung -> S-Banding und G-Banding, Mikroskopische Analysen, FISH, Array, vermehrt Tumorzytogenetik* | *Labor XXX**Adresse, Ort* | *LF XXXCat B* | Name und UnterschriftÄhnliches FotoMaja Muster |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Name und Unterschrift |

[1] Arbeitszeit in % (Vollzeit = 100%)

[2] Anteil (in % von [1]) der effektiven Tätigkeit im Labor (also ohne Forschung, Klinik, etc.).

Beispiel: Ihre gesamt Aktivität beträgt 80%. Von diesen 80% arbeiten Sie 30% in der Forschung (in der Klinik, etc.) und sind zu 70% in FAMH-Weiterbildung. In der Spalte [1] tragen Sie 80% und in der Spalte [2] 70% ein. Sie sind also zu 56% FAMH-Weiterbildung.