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 XXX Cat A* | Name und Unterschrift  Ähnliches Foto  Hans 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 XXX Cat B* | Name und Unterschrift  Ähnliches Foto  Maja 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.