

## Spezialisierungskommission Vetsuisse-Fakultät Bern: *Residency Programme - Porcine Health Management*

---

### **Kurzbeschreibung des Inhalts:**

Das Ziel des Programmes ist es, die Residenten/innen zur Spezialisten/innen auf dem Gebiet des Gesundheitsmanagements in Schweinebeständen gemäss Richtlinien des *European College of Porcine Health Management* (ECPHM) weiterzubilden. Dies wird unter anderem durch eine Kombination verschiedener Module, insbesondere in den klinischen, epidemiologischen und paraklinischen Bereichen (Pathologie, Bakteriologie, VPH, etc.) Disziplinen sowie durch die Durchführung eigener Forschungsprojekte mit Publikation der Resultate gewährleistet. Zusätzlich ist der Resident/die Residentin je nach Ausbildungsstand in der Beratung von Partnern der Schweineklinik Bern (Dienstleistung) und der Lehre auf dem Gebiet der Schweinemedizin beteiligt. Bei individuellem Interesse und einem geeigneten Forschungsprojekt ist eine Kombinationen von *Internship* resp. *Residency* und Dissertation resp. PhD-Programm möglich.

### **Zeitlicher und örtlicher Ablauf:**

Die Mindestdauer der Weiterbildung beträgt 4 Jahre (1 Jahr Internship / 3 Jahre Residency). Dabei wird in der Regel eine ganztägige Tätigkeit in einem ordentlichen Anstellungsverhältnis vorausgesetzt. Die Ausbildungszeit an anderen, europäischen Weiterbildungsstätten kann vom *Credential Committee* des ECPHM anerkannt werden. Über die Anerkennung von Aktivitäten, sofern nicht im *Standard Residency Programme* der Schweineklinik Bern beschrieben, entscheidet das *Education Committee* des ECPHM. Am Ende des Programms hat der/die Kandidat/in eine Prüfung abzulegen.

### **Ziel des Programms (Board-Exam):**

Spezialistentitel (Diplomate) des European College of Porcine Health Management

Weitere Informationen [www.ECPHM.org](http://www.ECPHM.org)

### **Programmverantwortlicher an der Vetsuisse in Bern:**

Prof. Dr. Heiko Nathues, Ph.D., Dipl. ECPHM, FTA Schwein, CertVetEd, FHEA  
Email: [Heiko.Nathues@unibe.ch](mailto:Heiko.Nathues@unibe.ch)