

### 3 – Forschen

1. Wenden Sie die eingangs vorgestellte Skizze von Forschungsprozessen auf ein Vorhaben Ihrer Wahl an. Benennen Sie die Problemstellung, bestimmen Sie ein Forschungsziel und entwerfen Sie eine vorläufige Forschungsfrage.
2. Im Anschluss daran recherchieren Sie passende Forschungsmethoden – etwa durch Recherche nach ähnlich gelagerten und publizierten Untersuchungen. Entscheiden Sie sich und begründen Sie ihre Wahl.
3. Kategorisieren Sie die Forschungsart gemäß 3.1.
4. Kategorisieren Sie Ihre Vorgehensweise: induktiv oder deduktiv?
5. Wenn Sie einen empirischen Forschungsanteil vorhaben: qualitativ, quantitativ oder beide? Warum?
6. Formulieren Sie Hypothesen bzw. Annahmen, die aufgrund Ihres momentanen Wissensstandes bei Ihrem Vorhaben sinnvoll wären, und nutzen Sie dazu die Hinweise in 3.6.
7. Planen Sie nun gemäß der eingangs vorgestellten Skizze von Forschungsprozessen Ihr Vorgehen unter der Perspektive: Wie viel Zeit steht mir voraussichtlich zur Verfügung – und wie viel Zeit werde ich mindestens für jeden der vorgesehenen Schritte benötigen, wie viel Zeit benötige ich also insgesamt?\*

\* Beispielhafte Kalkulationshilfe:

Je nachdem, ob bei Ihrem Studium 25 oder 30 Zeitstunden pro CP (ECTS) veranschlagt werden, hätten Sie voraussichtlich bei einer *Hausarbeit* ca. 77 oder 102 Stunden verfügbar; bei einer Bachelor-Abschlussarbeit wären es ca. 250 oder 300 Stunden.