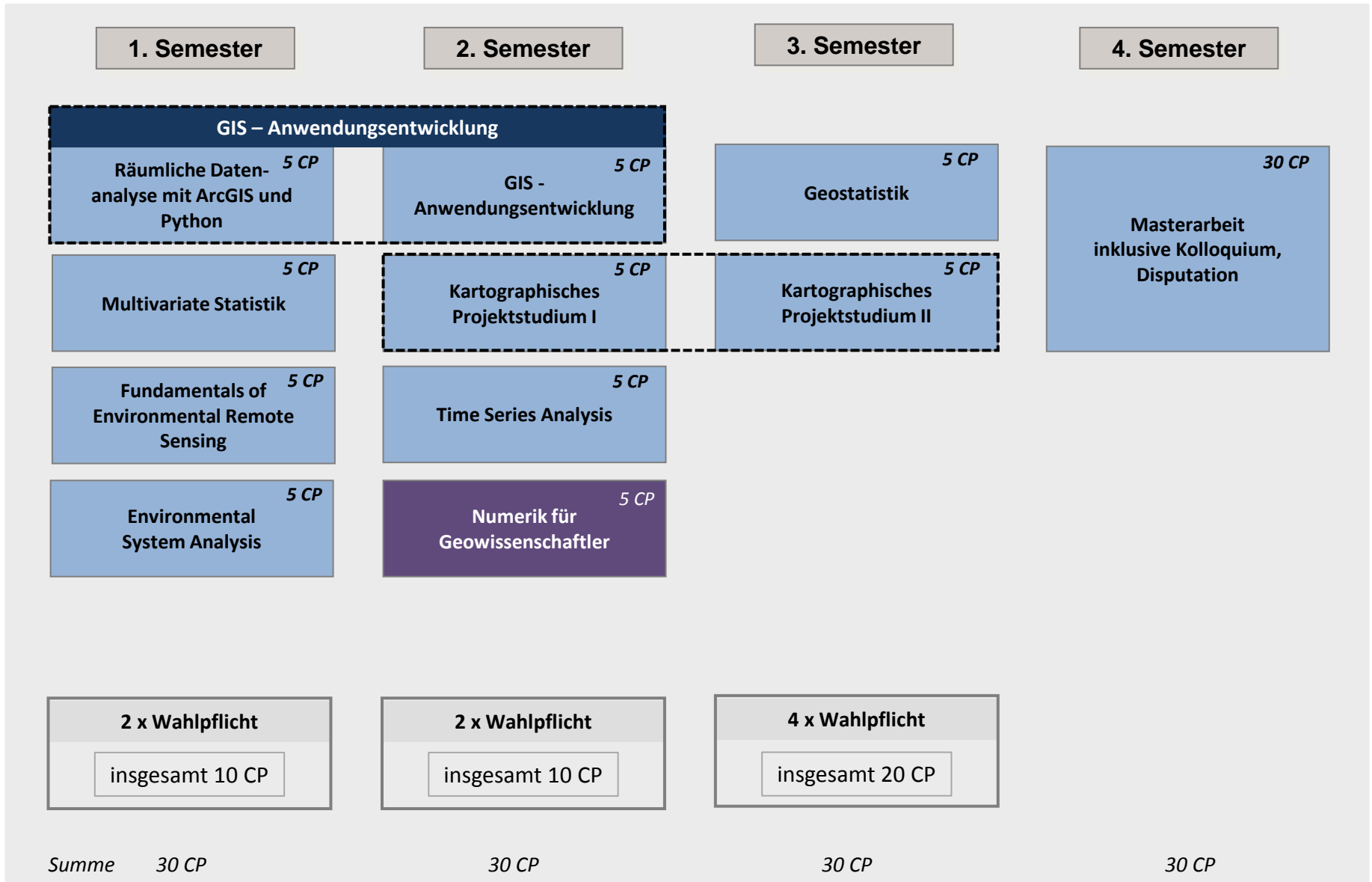


Studienverlaufsplan Master Angewandte Geoinformatik



Import Mathematik

Studienverlaufsplan Master Angewandte Geoinformatik

Wahlpflichtangebot

Insgesamt
40 CP

Sommersemester

Advanced RS
data processing and
interpretation **5 CP**

Ecosystem Remote
Sensing and Modeling **5 CP**

Grundlagen u.
Anwendungen der
Computergraphik **10 CP**

Wissenschaftstheorie
und neue Methoden **5 CP**

LiDAR Fernerkundung zur
Umweltbeobachtung **5 CP**

Datenbanksysteme II **5 CP**

Wintersemester

Survey Statistics:
Stichprobenverfahren **5 CP**

Einführung in Monte-Carlo-
Simulationsmethoden **5 CP**

Data- und Web Mining **5 CP**

Algorithmische Geometrie **10 CP**

3D-Geodaten-
erfassung und Digitale
Photogrammetrie **5 CP**

Kartographische
Kommunikation **5 CP**

Dateisysteme und
Implementierung von
Datenbanksystemen **10 CP**

Remote Sensing
of Global Change Processes **5 CP**

Geovisualisierung II **5 CP**

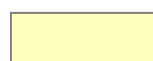
Räumliche und
topographische
Geodatenanalyse **5 CP**



Import Informatik



Import
Wirtschaftsinformatik



Import Wirtschafts-
und Sozialstatistik



Import
MA Prozessdynamik