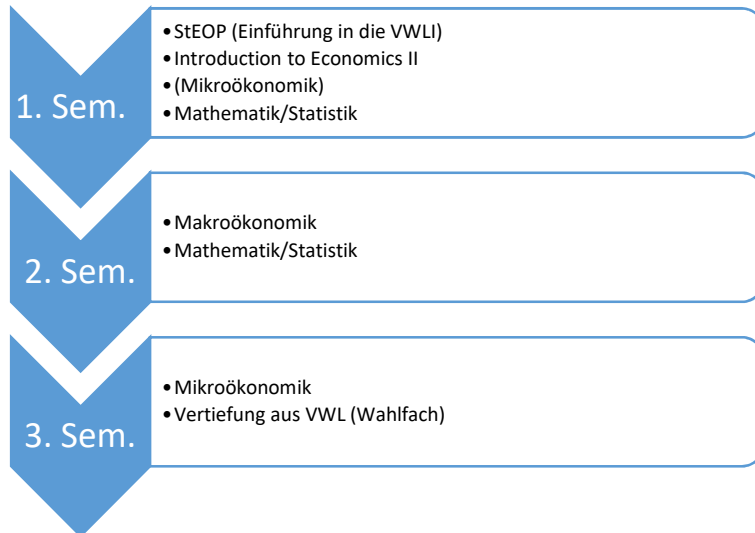


# Empfohlener Studienverlauf im Bereich VWL

## Bachelor (Angewandte) Betriebswirtschaft

Abfolge gemäß inhaltlich-logischem Aufbau: Optimal

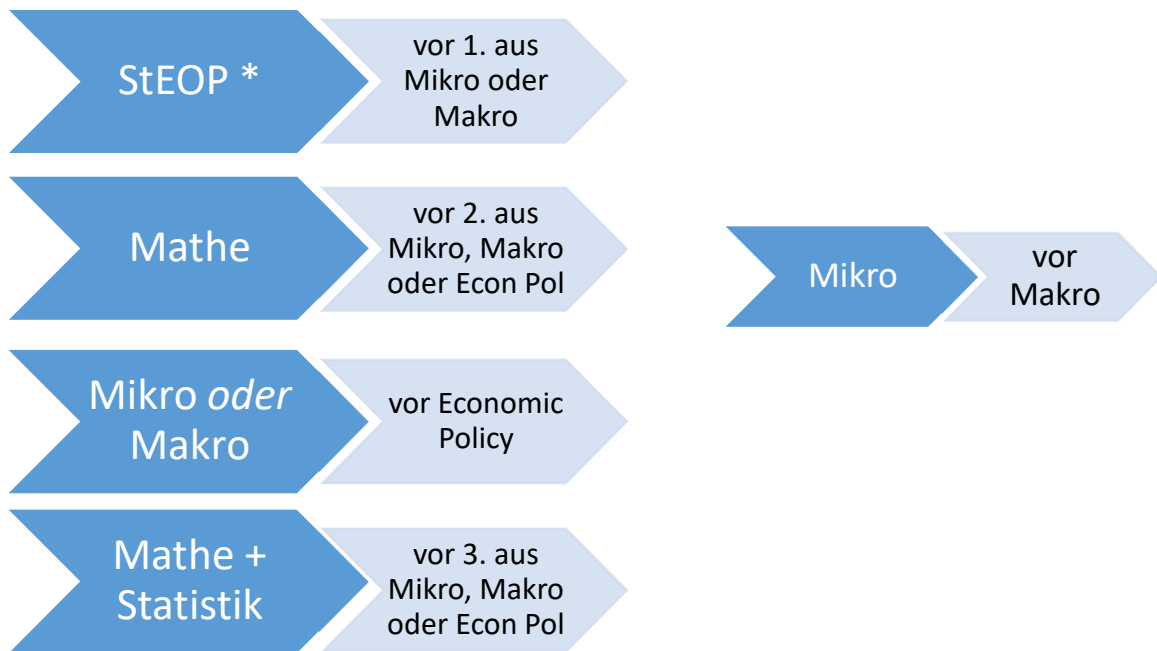


**NB:** Es empfiehlt sich, *Mathematik vor Statistik* zu belegen, wobei das zeitliche Angebot in den jeweiligen Semestern von uns nicht beeinflussbar ist.

Die VO *Wirtschaftspolitik* wird ausschließlich auf Englisch unter dem Titel *Introduction to Economics II* angeboten.

**Abfolge gemäß inhaltlich-logischem Aufbau: Second Best**

**+ dringende Empfehlung**

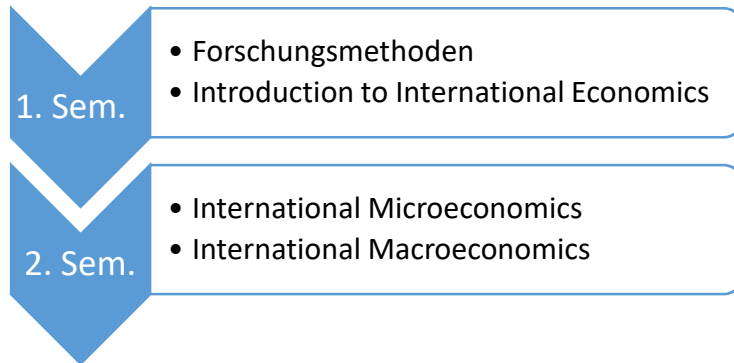


\* der hier vorgelegte Entwurf ist hinreichend flexibel, auch Studierenden, welche die STEOP erst im SS besuchen, dennoch einen zügigen Studienverlauf zu ermöglichen.

# Empfohlener Studienverlauf im Bereich VWL

## Master (Angewandte) Betriebswirtschaft NEU

Abfolge gemäß inhaltlich-logischem Aufbau: Optimal



Abfolge gemäß inhaltlich-logischem Aufbau: Second Best

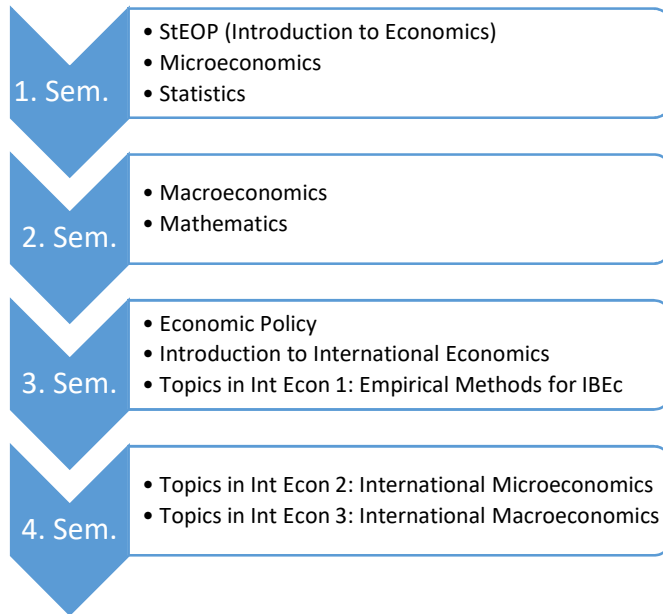


NB: Studenten, die zuvor den Bachelor IBec absolviert haben, bekommen statt International Economics (Introduction + International Micro- und Macroeconomics) einen anderen zusammenhängenden (fortgeschrittenen) Block, der jedoch ebenfalls die positive Absolvierung der Forschungsmethoden zwingend voraussetzt.

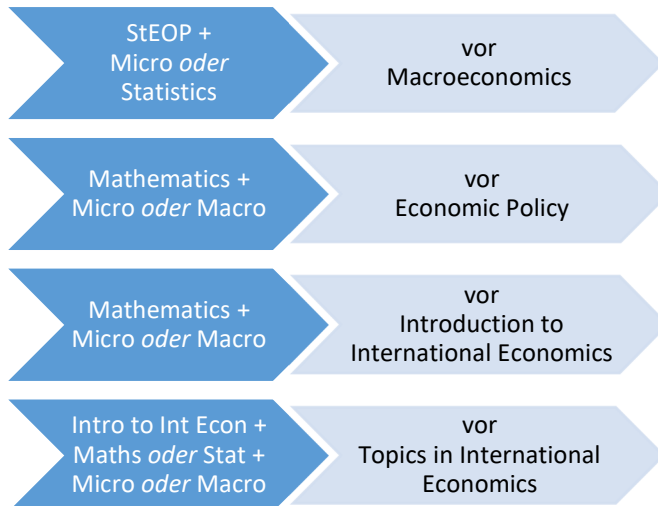
# Empfohlener Studienverlauf im Bereich VWL

## Bachelor International Business and Economics

### Abfolge gemäß inhaltlich-logischem Aufbau: Optimal



### Abfolge gemäß inhaltlich-logischem Aufbau: Second Best



### + dringende Empfehlung

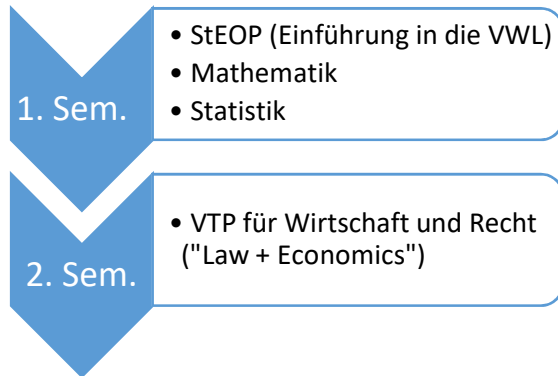


**NB:** Dass hier durchgängig im Vergleich zur (logisch stringenteren) Kette beim deutschsprachigen Bachelor zuerst Statistics verlangt wird und danach Mathematics, liegt daran, dass englischsprachig Statistics antizyklisch im WS angeboten wird und Mathematics im SS. Die richtige Reihenfolge wäre Mathematics zuerst und Statistics danach.

# Empfohlener Studienverlauf im Bereich VWL

## Bachelor Wirtschaft und Recht

Abfolge gemäß inhaltlich-logischem Aufbau: Optimal



Abfolge gemäß inhaltlich-logischem Aufbau: Second Best

