

Bachelor of Science Sicherheitstechnik (180 LP)

Grundlagen (94 LP)

- **Mathematische, natur-, ingenieur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen** (64 LP)
- **Grundlagen der Sicherheitstechnik** (30 LP)

Vertiefung (30 LP)

- **Frei kombinierbare Module aus den Bereichen:**
 - Arbeitssicherheit
 - Explosionsschutz und Anlagensicherheit
 - Umweltsicherheit
 - Brandschutz
 - Bevölkerungsschutz
 - Qualität und Zuverlässigkeit
 - Verkehrssicherheit

Anwendung, disziplinübergreifender Wahlpflichtbereich, Bachelorthesis mit Kolloquium (56 LP)

- **Anwendung**
 - Fachpraktikum (15 LP)
 - Labore (6 LP)
- **Disziplinübergreifender Wahlpflichtbereich** (12 LP)
- **Wissenschaftliches Arbeiten** (8 LP)
- **Bachelorthesis mit Kolloquium** (15 LP)

Mathematische, natur-, ingenieur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen (Pflichtmodule 64 LP)

Modulblockverantwortung: Schmidt

Modul MIA

Mathematik für
Sicherheitsingenieure IA
Schmidt

Mathematik für
Sicherheitsingenieure
IA

Ruppenthal
(5 LP)

Klausur
90
Minuten

Modul MIB

Mathematik für
Sicherheitsingenieure IB
Schmidt

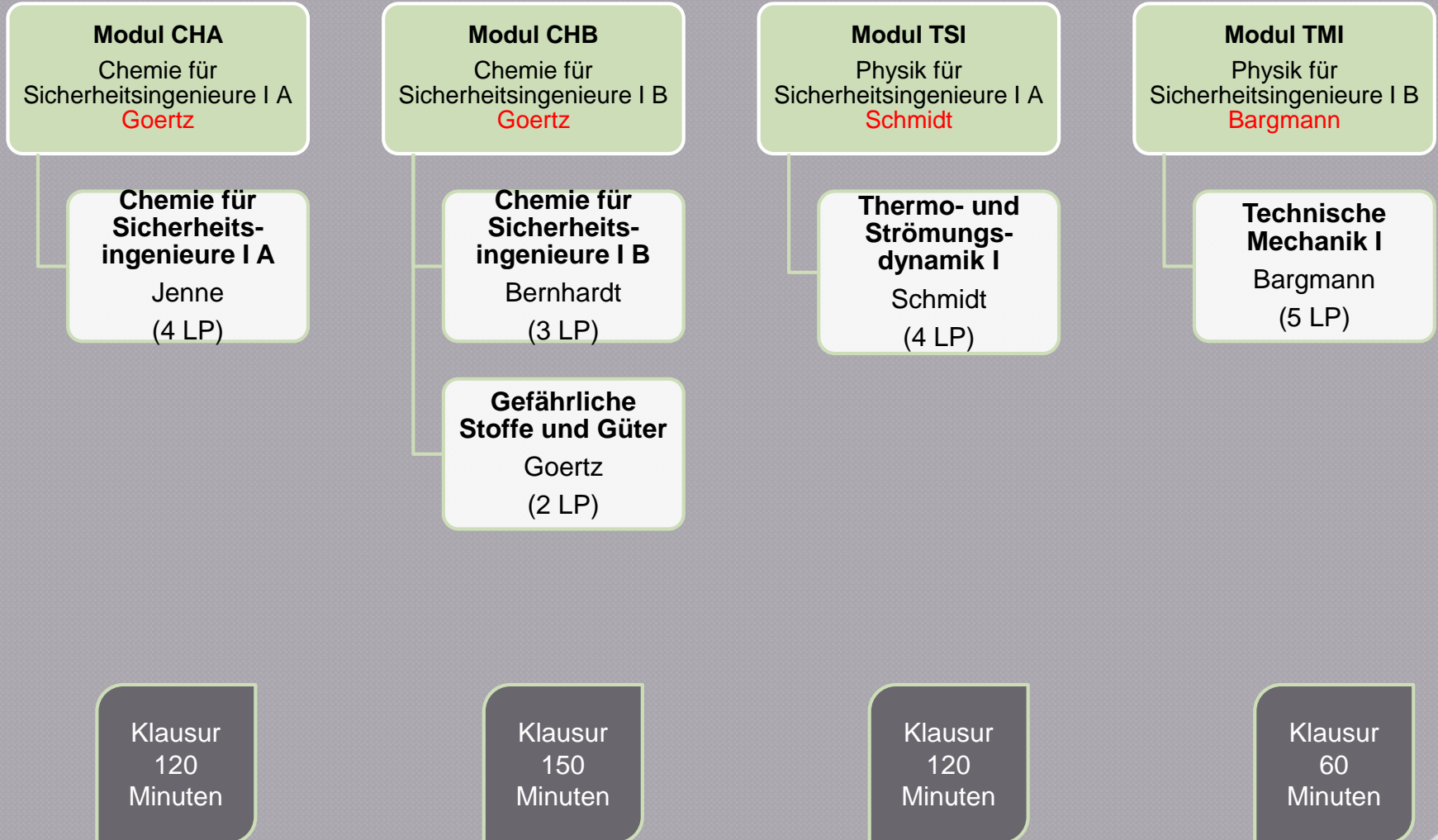
Mathematik für
Sicherheitsingenieure
IB

Ruppenthal
(7 LP)

Klausur
135
Minuten

Mathematische, natur-, ingenieur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen (Pflichtmodule 64 LP)

Modulblockverantwortung: Schmidt



Mathematische, natur-, ingenieur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen (Pflichtmodule 64 LP)

Modulblockverantwortung: Schmidt

Modul INF
Informatik
Bracke

Programmieren in C
Hinz
(4 LP)

Klausur
120
Minuten

Modul VTE
Verfahrenstechnik
Schmidt

Verfahrenstechnik
Kaul
(4 LP)

Klausur
120
Minuten

Modul ETE
Elektrotechnik
van Schrick

Elektrotechnik
Theirich
(4 LP)

Klausur
120
Minuten

Modul IGA
Ingenieurgrundlagen
Bracke

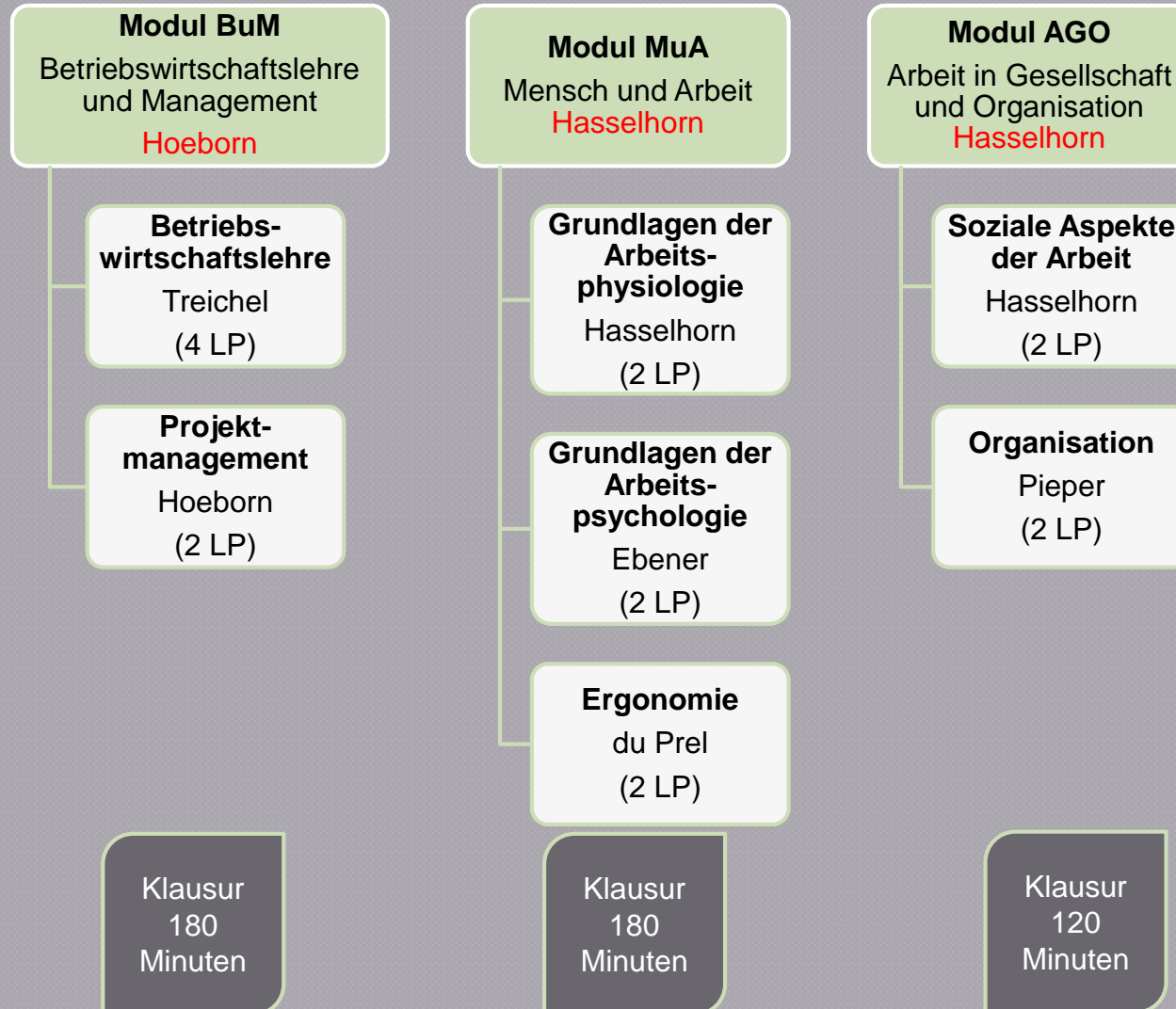
Maschinenelemente
Bracke
(2 LP)

Materialkunde
Blüm
(4 LP)

Klausur
120
Minuten

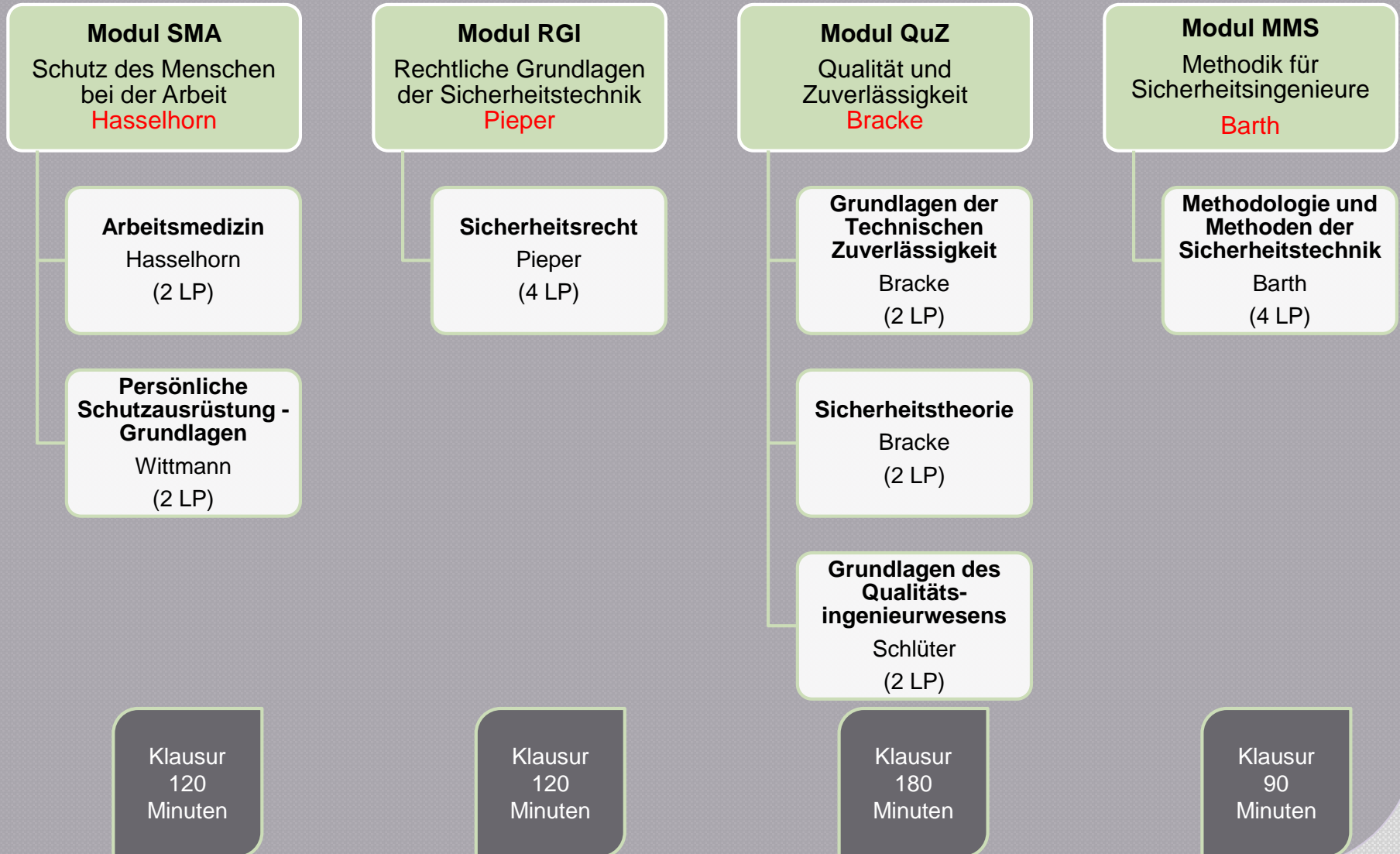
Mathematische, natur-, ingenieur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen (Pflichtmodule 64 LP)

Modulblockverantwortung: Schmidt



Grundlagen der Sicherheitstechnik (Pflichtmodule 30 LP)

Modulblockverantwortung: Bracke



Grundlagen der Sicherheitstechnik (Pflichtmodule 30 LP)

Modulblockverantwortung: Bracke

Modul PWN

Grundlagen des
Bevölkerungs- und
Brandschutzes

Goertz

Grundlagen des
Bevölkerungsschutzes

Fiedrich
(2 LP)

Grundlagen des
Brandschutzes

Brännström
(2 LP)

Klausur
120
Minuten

Modul GdA

Grundlagen der
Arbeitssicherheit

Kahl

Grundlagen der
Arbeitssicherheit

Kahl
(4 LP)

Klausur
90
Minuten

Modul PuM

Prüfverfahren und
Messtechnik

Bracke

Mess- und
Prüfverfahren in
Entwicklung und
Produktion

Bracke
(2 LP)

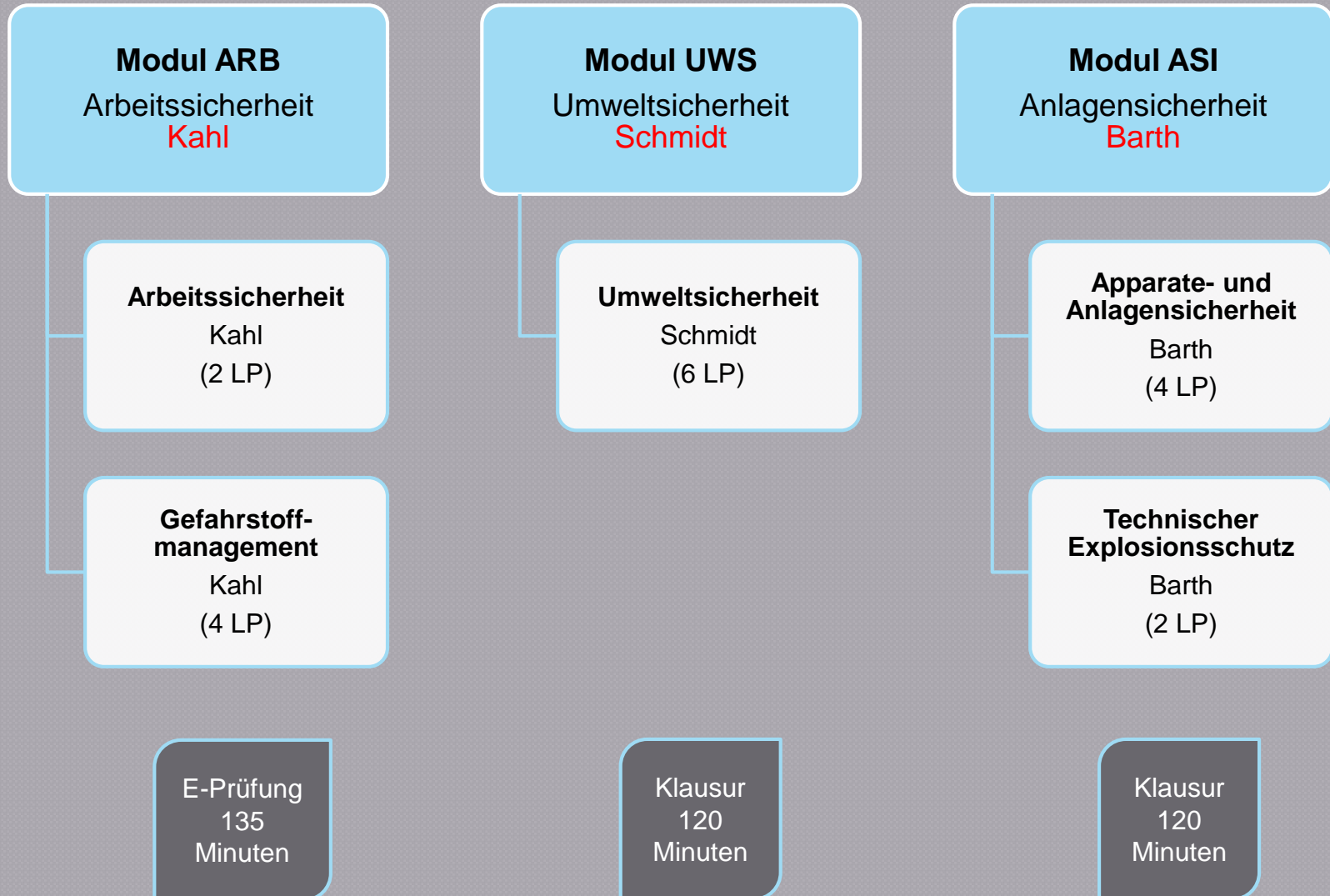
Messtechnik

van Schrick
(2 LP)

Klausur
120
Minuten

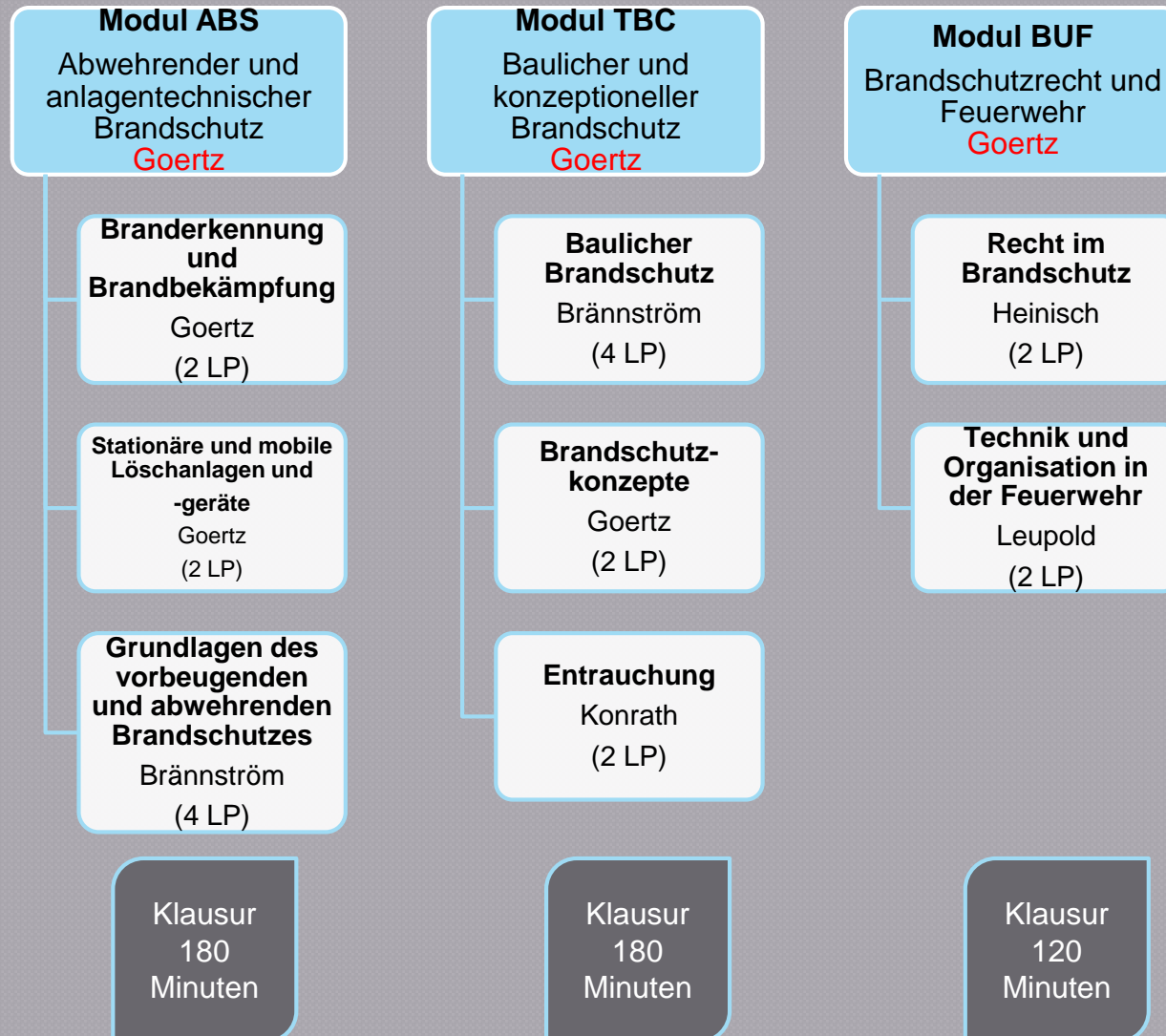
Vertiefung (Wahlpflichtmodule 30 LP)

Modulblockverantwortung: Barth



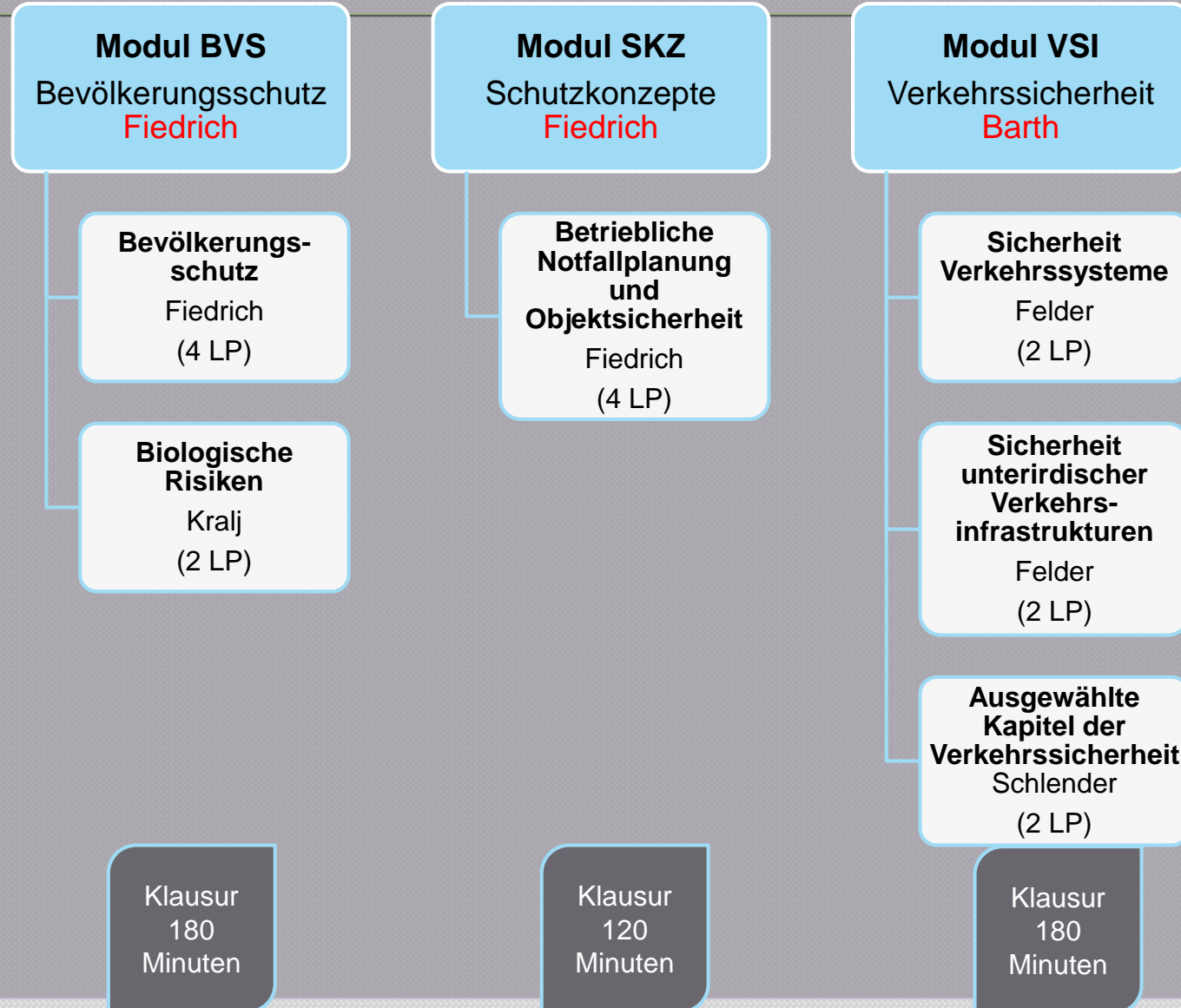
Vertiefung (Wahlpflichtmodule 30 LP)

Modulblockverantwortung: Barth



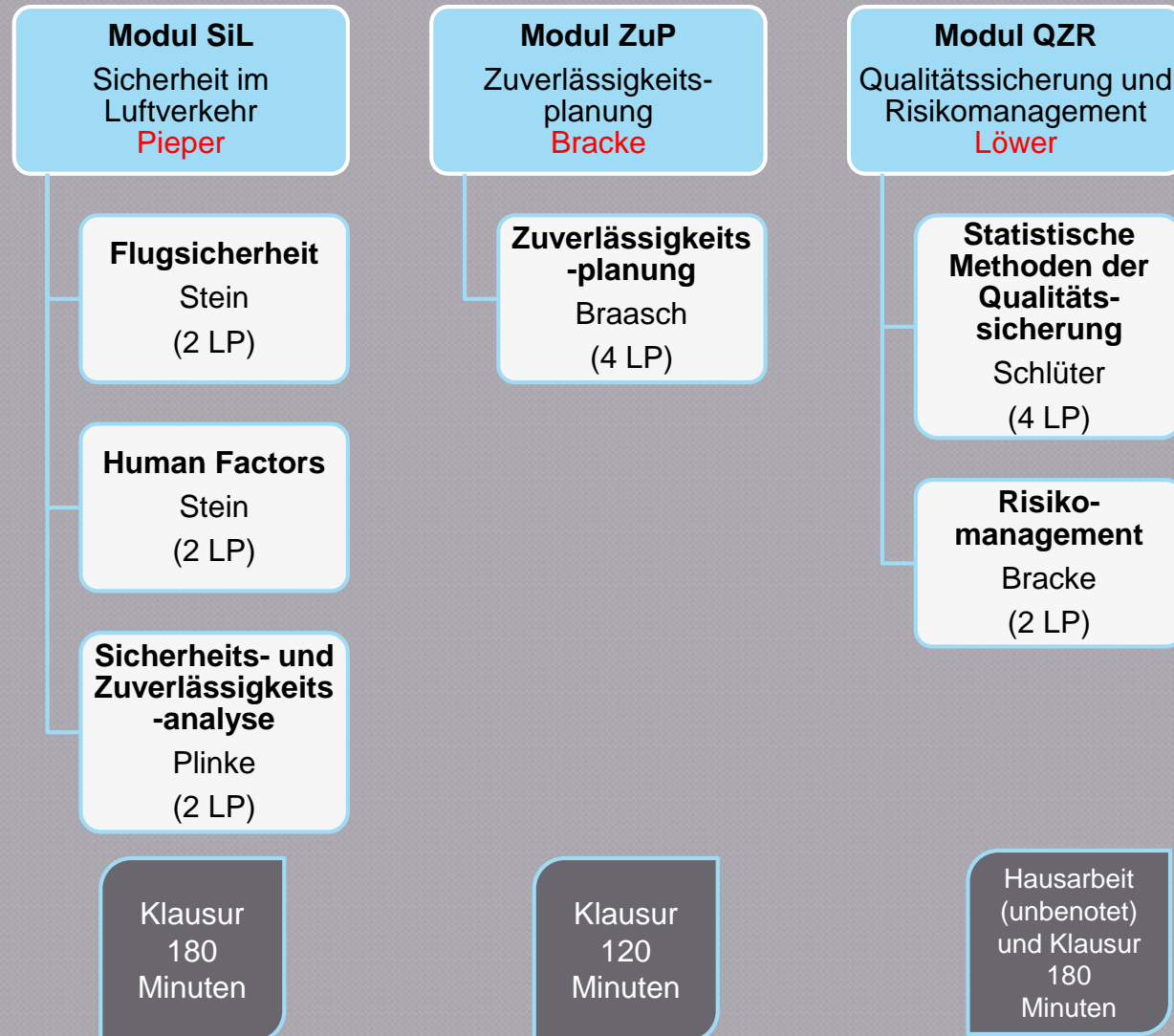
Vertiefung (Wahlpflichtmodule 30 LP)

Modulblockverantwortung: Barth



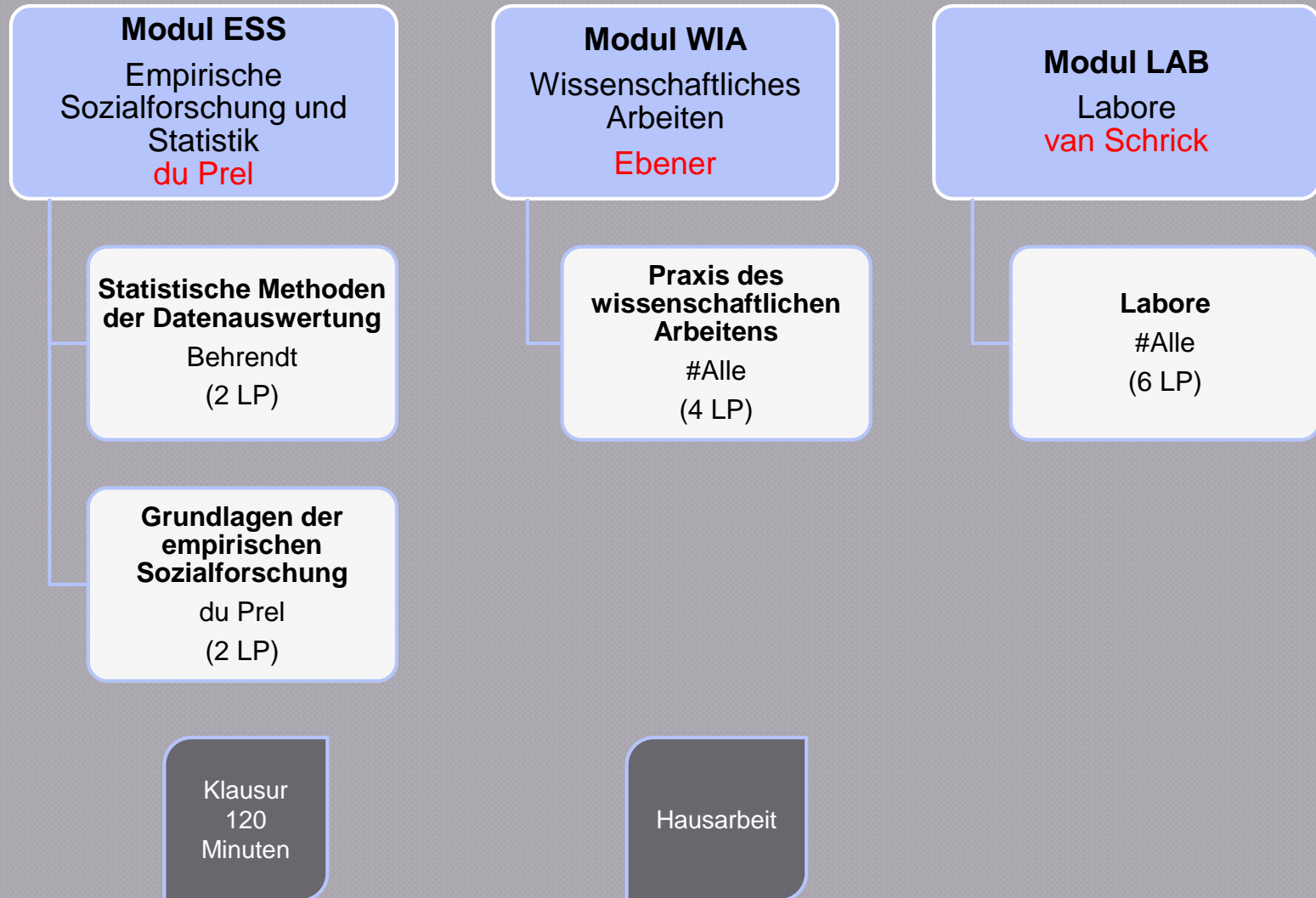
Vertiefung (Wahlpflichtmodule 30 LP)

Modulblockverantwortung: Barth



Anwendung, disziplinübergreifender Wahlpflichtbereich, Bachelorthesis mit Kolloquium (56 LP)

Modulblockverantwortung: Hasselhorn



Anwendung, disziplinübergreifender Wahlpflichtbereich, Bachelorthesis mit Kolloquium (56 LP)

Modulblockverantwortung: Hasselhorn

