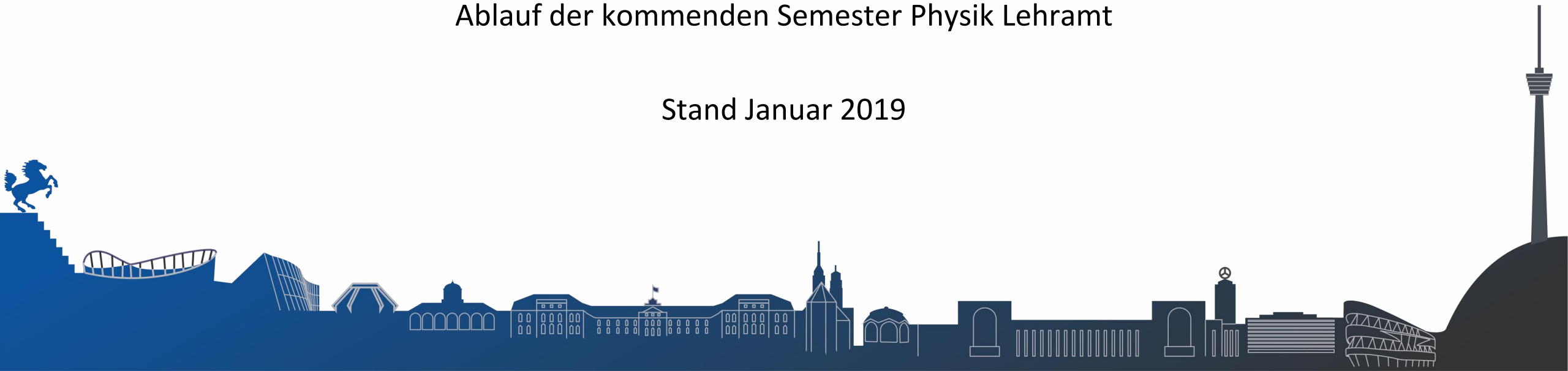


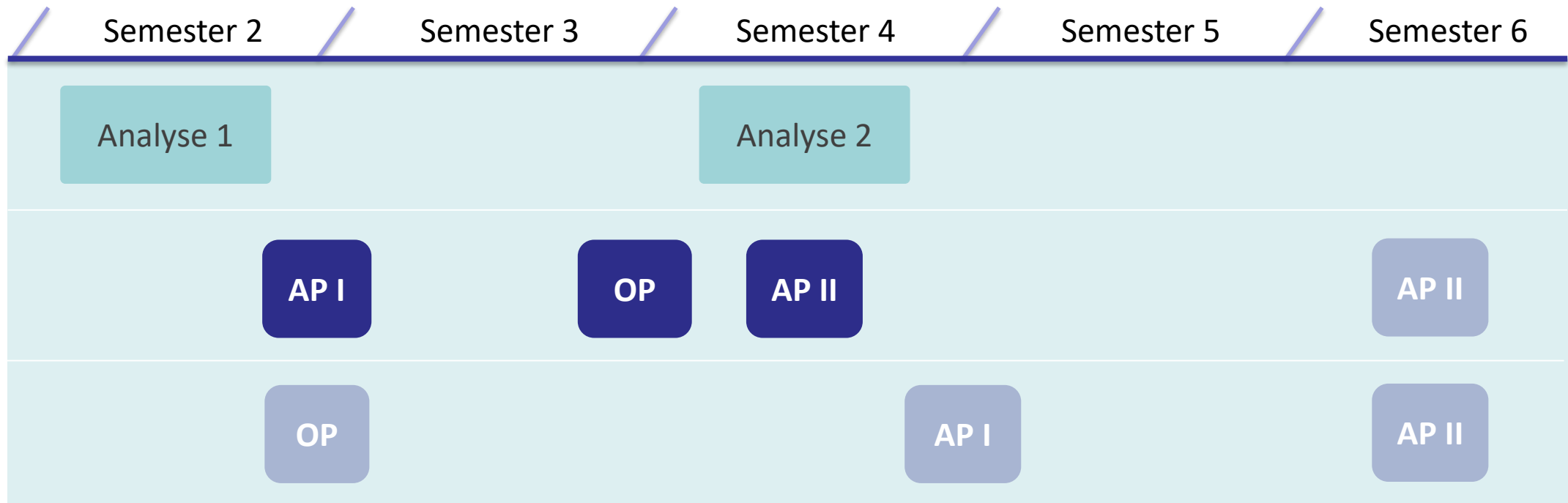
Infoveranstaltung für Erstsemester

Ablauf der kommenden Semester Physik Lehramt

Stand Januar 2019



Ablauf Pädagogik und Praktika bis zum Bachelor



Reihenfolge **Analyse 1** → **OP** → **Analyse 2** einhalten!

AP wird nur vor dem WS angeboten!



Ablauf Pädagogik

- Analyse 1 im 2. Semester: Vorbereitung auf das OP, Erstellen eines Beobachtungsbogens, ggf. Exposé
- Orientierungspraktikums (OP) vor oder nach dem dritten Semester
- Analyse 2 im vierten Semester: Aufarbeitung des OP
 - Reflexion über Erfahrungen, den Lehrerberuf, die eigene Lehrerpersönlichkeit
 - Bearbeitung der Beobachtungsbögen
 - Schreiben der Hausarbeit
- Didaktik ist thematisch unabhängig, kann im dritten und fünften Semester belegt werden (für diejenigen, die es nicht jetzt schon machen)

Seminaranmeldefristen beachten!!!!



Orientierungspraktikum

- Überprüfung der Berufswahl
- Perspektivenwechsel
- Gelegenheit zu unterrichten -> Kein Muss, aber wahrnehmen!!!
- Bewerbung an **einer** Schule über Lehrer-Online:
<https://www.lehrer-online-bw.de/,Lde/Startseite/Schulpraktika/Orientierungspraktikum-Gymnasium/>
- Prüfungsanmeldung in C@mpus erforderlich!
- Keine Bewerbung an ehemaliger Schule möglich
- Zeitraum in September/Oktober oder Februar/März/April
- 10-20 Beobachtungen durchführen
- Detaillierte Informationen:
https://ilias3.uni-stuttgart.de/goto_Uni_Stuttgart_pg_267024_1027045.html



Anfängerpraktikum

- Anmeldung erfolgt in den letzten Wochen des SS über die Webseite des Anfängerpraktikums:
<https://www3.physik.uni-stuttgart.de/studium/praktika/ap/>
- AP1 beginnt kurz vor dem WS, empfiehlt sich vor dem dritten Semester
- Zehn Versuche im Blockpraktikum und/oder während des Semesters
- Hoher Arbeitsaufwand, aber auch großer Lerneffekt
- Prüfungsnummer aus C@mpus oder Prüfungsordnung

- AP2 findet während SS statt (nur fünf Versuche), kann sowohl im vierten oder auch sechsten belegt werden, zusätzliche Anmeldung erforderlich



Sonstiges

- Proseminar (nur in Mathematik):
 - Nach Studienplan im vierten Semester, lässt sich aber gut vorziehen
 - Zur Seminarvorstellung am **30.01.2019, um 13:15 in 8.122** erscheinen!
-> Teilweise Anmeldung nur über Listen
 - Es lohnt sich nach Thema und Dozent auszusuchen, Termin wird dann i.d.R. flexibel mit Teilnehmern gelegt
 - Auch alternativ Belegung eines Hauptseminars möglich (mehr Aufwand, eigentlich Master-Modul)
- Hauptseminar "Physik im Alltag" (PiA) erst im fünften/sechsten Semester
- Wahlfächer gibt es für LA nicht
- Bachelorarbeit kann geschrieben werden, sobald 51 ECTS im Wunschfach erworben worden sind (nach Institutsvorstellungen Ausschau halten)



Fragen...?

Barbara Günther

st149059@stud.uni-stuttgart.de

Alicia Heck

st156391@stud.uni-stuttgart.de

