The background of the slide is a photograph showing several hands of different people holding a globe of the Earth. The globe is the central focus, with hands visible from the top, bottom, and sides. The lighting is soft and natural.

Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in Theorie und Praxis (GwA)

Professur für Wirtschaftspädagogik

Dozent: Julian Klaus, M. Sc.

AGENDA



- Vorteile
- Lernziele
- Anmeldung zum Kurs
- Kursaufbau & Prüfungsleistungen
- Terminübersicht

Vorteile



- + Der Kurs läuft vollständig **online** ab.
- + Der Kurs GwA ist **ortsunabhängig**.
- + Sie bestimmen frei, wann Sie, innerhalb festgelegter Termingrenzen, im Kurs GwA arbeiten möchten (über den Tag verteilt, am Abend, am Wochenende...).
- + Über den Kursverlauf intensive und individuelle Betreuung durch Tutorinnen und Tutoren und die Kursleitung.
- + Neben dem Theoriewissen liegt ein besonderer Fokus auf der praktischen Anwendung des Gelernten.



Wissenschaftliches Arbeiten als Ressourcenkoffer des Studiums



Wissenschaftliches Arbeiten als Ressourcenkoffer des Studiums



Lernziele

1. Die Studierenden können Aufgaben und Funktionen von Wissenschaft sowie die dahinterstehende Geisteshaltung charakterisieren.
2. Die Studierenden kennen wesentliche wissenschaftstheoretische Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften und können diese anhand ausgewählter Kriterien beurteilen.
3. Die Studierenden können die Grundstruktur eines empirischen Forschungsprojektes nachzeichnen und die erforderlichen Schritte darstellen.
4. Die Studierenden können Literaturrecherchen selbstständig durchführen und die Güte verschiedener Quellen einschätzen.
5. Die Studierenden kennen den Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit sowie deren formale Anforderungen.
6. Die Studierenden können Gliederung, Problemstellung und Literaturverzeichnis einer wissenschaftlichen Arbeit erstellen.
7. Die Studierenden können Zusammenhänge abstrahieren und modellhaft darstellen.
8. Die Studierenden kennen Standards und Kriterien für korrektes wissenschaftliches Arbeiten und können wissenschaftliches Fehlverhalten erkennen und vermeiden.
9. Die Studierenden können (online-unterstützte) Kleingruppenarbeit erfolgreich gestalten.

Anmeldung zum Kurs

Anmeldungen zum Kurs

- Anmeldung bei der VHB
- Anmeldung im VC-Kurs „Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens“
- Anmeldezeitraum wird im VC bekanntgegeben (Dokument „Wichtige Fristen“)

Prüfungsanmeldung

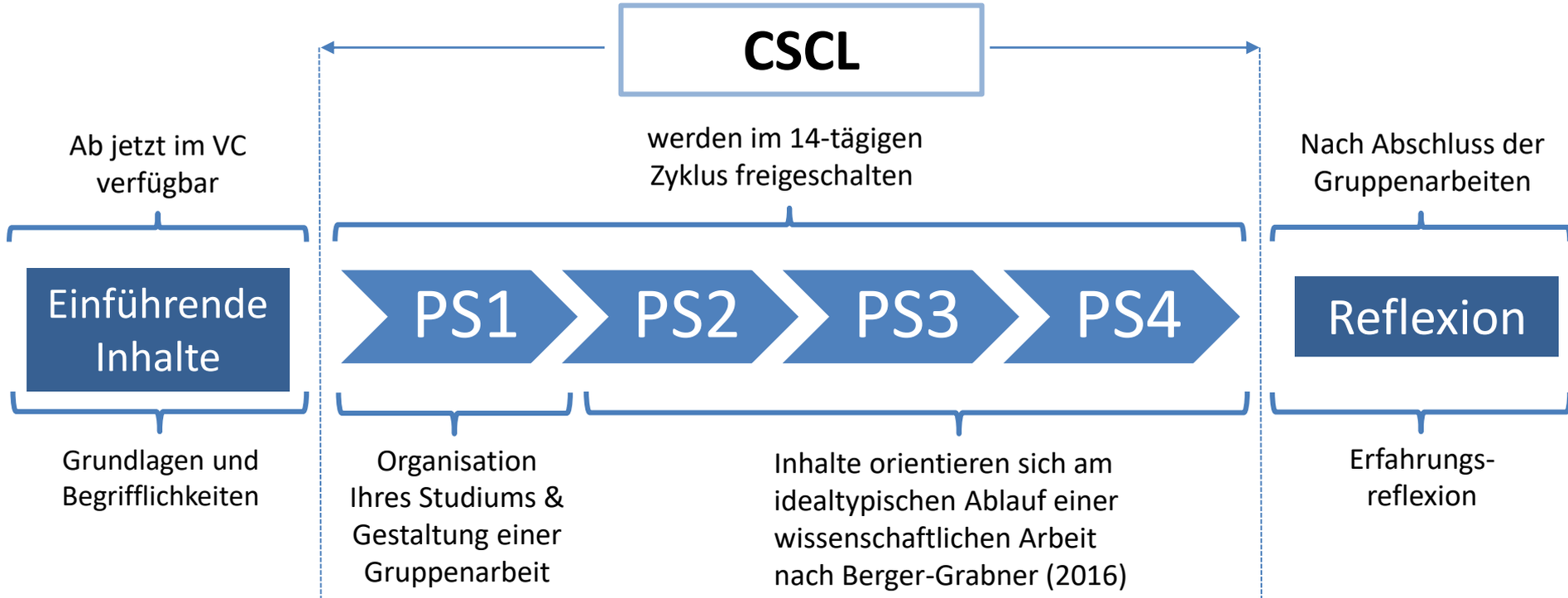
I. Studierende der Universität Bamberg

- Prüfungsanmeldung via FlexNow
- Anmeldezeitraum wird im VC bekanntgegeben (Dokument „Wichtige Fristen“)

II. Studierender anderer Universitäten & Scheinteilnehmer

- Prüfungsanmeldung per Mail an gwa.wipaed@uni-bamberg.de
- Inhalt: Name, Matrikelnummer, Studiengang und Hochschule
- Zeitraum: wird noch bekanntgegeben (Dokument „Wichtige Fristen“)

Kursaufbau



Kursaufbau - Ihre Tätigkeiten im Kurs

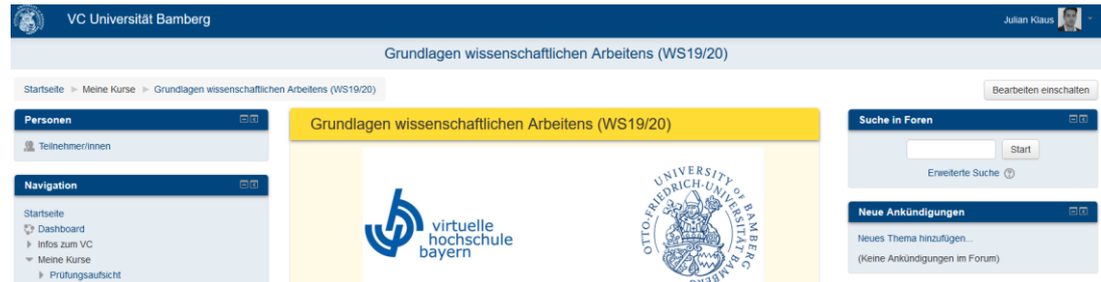


- Selbstständige Erschließung theoretischer Inhalte
- Bearbeitung von Problemstellungen in einem kooperativen Lernsetting
- Selbstständige Organisation kooperativen Lernens in Kleingruppen
- Reflexion Ihrer Tätigkeiten
- Hintergrundrecherche
- Prüfungsvorbereitung mit Hilfe der bereitgestellten Materialien

Kursaufbau - Online-Kurs

Lernplattform „Virtueller Campus“ (VC) der Universität Bamberg

- Bereitstellung von Inhalten
- Verschiedene Foren
- Chaträume
- Gemeinsames arbeiten an Dokumenten
- Selbsttests
- Altklausuren
- Zusatzmaterial



The screenshot displays the user interface of the 'Virtueller Campus' (VC) at the University of Bamberg. The top navigation bar is dark blue with the university logo and name on the left, and the user's name 'Julian Klaus' on the right. Below this, a light blue breadcrumb trail shows the current page: 'Startseite > Meine Kurse > Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (WS19/20)'. The main content area is divided into three columns. The left column contains a 'Personen' section with 'Teilnehmer/innen' and a 'Navigation' section with links to 'Startseite', 'Dashboard', 'Infos zum VC', 'Meine Kurse', and 'Prüfungsaufsicht'. The middle column features a yellow header 'Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (WS19/20)' and a large graphic with the 'virtuelle hochschule bayern' logo and the university seal. The right column includes a 'Suche in Foren' section with a search input field, a 'Start' button, and an 'Erweiterte Suche' link, and a 'Neue Ankündigungen' section with a 'Neues Thema hinzufügen...' button and a note '(Keine Ankündigungen im Forum)'. A 'Bearbeiten einschalten' button is located in the top right corner of the main content area.

Kursaufbau - Betreuungskonzept



Tutorielle Betreuung

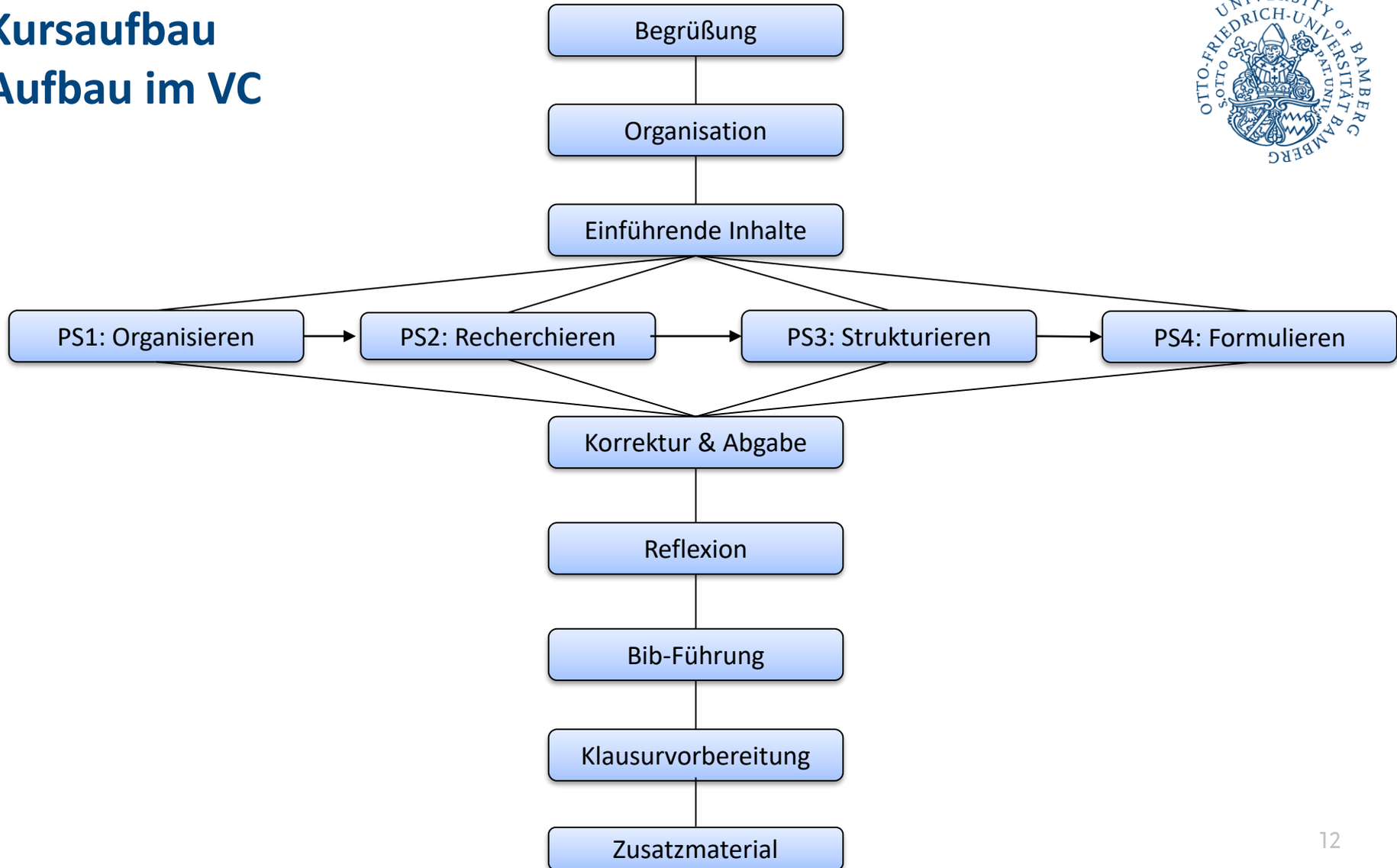
- Prozessfeedback durch die Tutoren
- Inhaltliche und organisatorische Hilfe
- Hilfe bei gruppeninternen Schwierigkeiten
- **Holschuld!** Vorrangig online, keine verpflichtende Anwesenheit der Tutoren bei Gruppentreffen.
- Tutoren geben Tipps/Verbesserungsvorschläge im Sinne konstruktiver Kritik. Sie müssen sich für das Feedback nicht rechtfertigen!

Bei Problemen

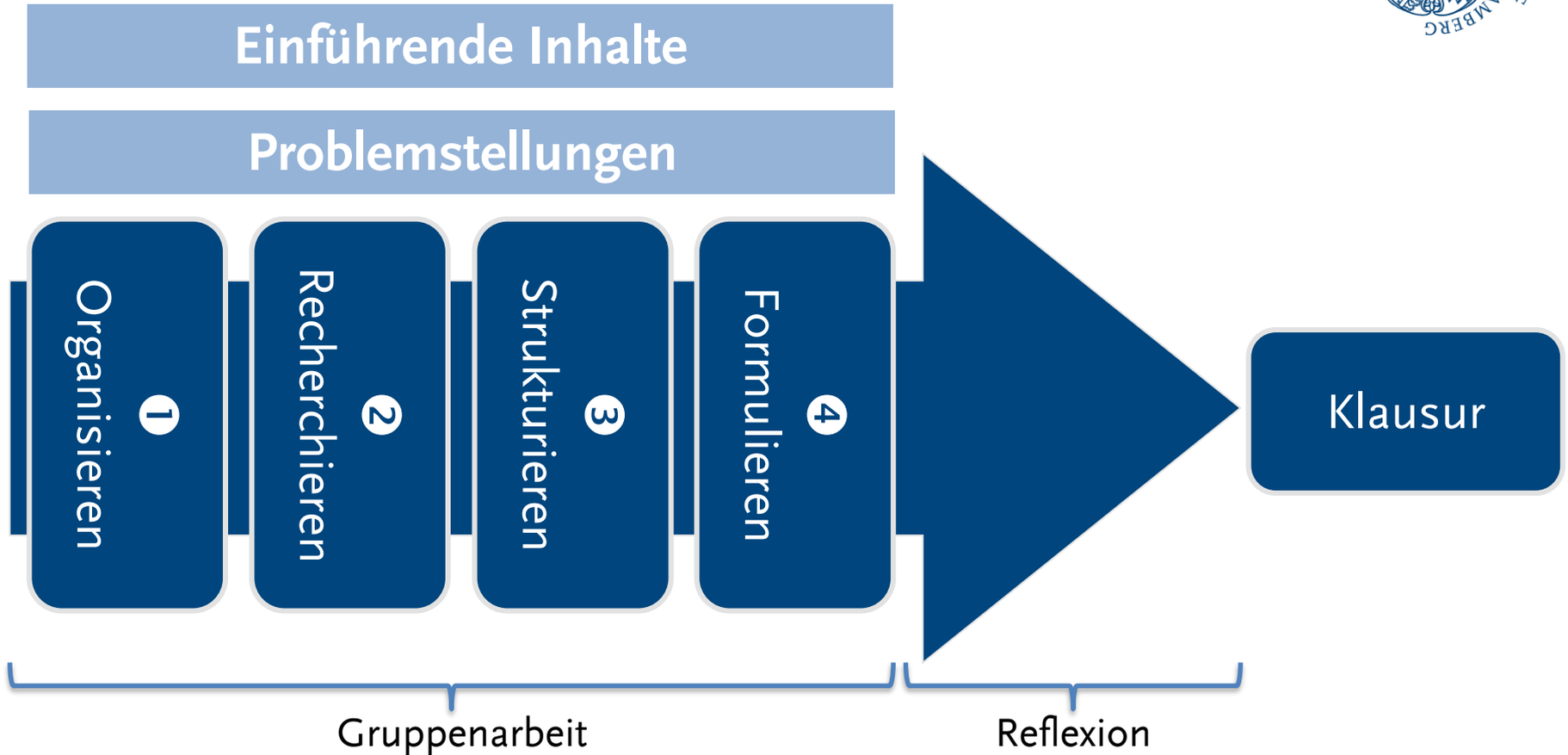
- Gruppenmitglieder melden sich nicht (bei Gruppengröße: $n > 3$)
- technische Probleme
- Nachricht an die Kursleitung über das Forum im VC oder gwa.wipaed@uni.bamberg.de

Kursaufbau

Aufbau im VC



Prüfungsleistungen



Prüfungsleistungen



Leistungen	Inhalt	Punkte
I. Gruppenleistungen	a) Organisieren b) Recherchieren c) Strukturieren d) Formulieren	max. 13 Punkte
II. Einzelleistung	Reflexion der Gruppenarbeit	max. 3 Punkte
III. Bibliotheksführung		2 Punkte
IV. Klausur	90 Minuten am Ende des Semesters	max. 90 Punkte

Prüfungsleistungen

- Freiwillige Bearbeitung von **vier Problemstellungen** in tutoriell begleiteten **Kleingruppen**.
- **Inhalte der Problemstellungen:**
 1. Problemstellung: Organisieren
 2. Problemstellung: Recherchieren
 3. Problemstellung: Strukturierung
 4. Problemstellung: Formulieren
- Sie können bis zu **13 Bonuspunkte** erzielen. Die Bonuspunkte werden Ihnen (bei Bestehen der Klausur) auf das Klausurergebnis angerechnet.
- **Bearbeitungszeit** pro Problemstellung: **Zwei Wochen**

Advance Organizer ab Problemstellung 2



(Ideal-)typischer Ablauf einer wissenschaftlichen Arbeit



Berger-Grabner 2019

Prüfungsleistungen



Problemstellungen & „Produkte“	Zusatzpunkte	Zeitraum
PS 1: Organisieren: Gruppenvertrag	max. 2 Zusatzpunkte	2 Wochen
PS 2: Recherchieren: Themenfindung & kommentierte Literaturliste	max. 3 Zusatzpunkte	2 Wochen
PS 3: Strukturieren: Forschungsfrage & Concept Map	max. 3 Zusatzpunkte	2 Wochen
PS 4: Formulieren: Grundgerüst einer wissenschaftlichen Arbeit	max. 5 Zusatzpunkte	2 Wochen

- Zeitraum wird im VC bekanntgegeben (Dokument „Wichtige Fristen“)
- Gruppeneinteilung durch Dozenten
- Vorläufige Bekanntgabe durch Meldung im VC

Prüfungsleistungen

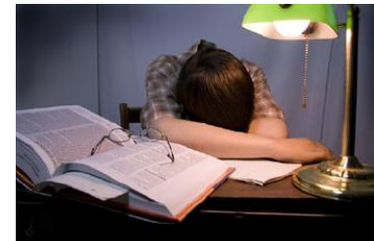
Gruppenarbeit

- Zusatzpunkte sind nur dann möglich, wenn die Gruppenleistung **fristgerecht** und in der **vorgegebenen Form** eingereicht wird.
- Bitte immer alle **Gruppenmitglieder, die sich an der Gruppenleistung beteiligt haben, auf jedem eingereichten Dokument vermerken** (Name & Matrikelnummer).
- Nur die Gruppenmitglieder, die auch auf dem Dokument vermerkt sind, erhalten die jeweiligen Bonuspunkte.
- Die Bonuspunkte werden im Anschluss an die jeweilige Problemstellung bekanntgegeben.

Prüfungsleistungen

Einzelleistung

Zeitpunkt	<ul style="list-style-type: none">• Nach Abschluss der letzten Problemstellung (PS4)• Genauen Zeitpunkt der Abgabe finden Sie VC-Kurs (Dokument „Wichtige Fristen“)
Inhalt	Reflexion der Gruppenarbeiten
Voraussetzungen	Teilnahme an den Gruppenarbeiten
Zusatzpunkte	max. 3 Punkte



Prüfungsleistungen



Titel:

Basiskurs Bibliothek

Inhalt:

Die Grundlagenveranstaltungen rund um Literaturrecherche und Ausleihe: Wie recherchiert man im Bamberger Katalog, wie findet man Bücher in der Universitätsbibliothek und wie lange darf man sie behalten? Wie kommt man an Zeitschriftenartikel und wie funktioniert die Fernleihe?

Organisatorisches:

- eigenverantwortliche Teilnahme zu mit der Universitätsbibliothek vereinbarten Terminen.
- Den Zeitpunkt der Abgabe finden Sie im VC-Kurs (Dokument „Wichtige Fristen“).
- Erwerb von **2 Bonuspunkten** für die GwA-Klausur.
- Bescheinigungen dürfen max. 3 Semester zurückliegen.
- Anrechnung gilt auch für externe Teilnehmer/innen anderer Hochschulen (mit vergleichbaren Kursen).

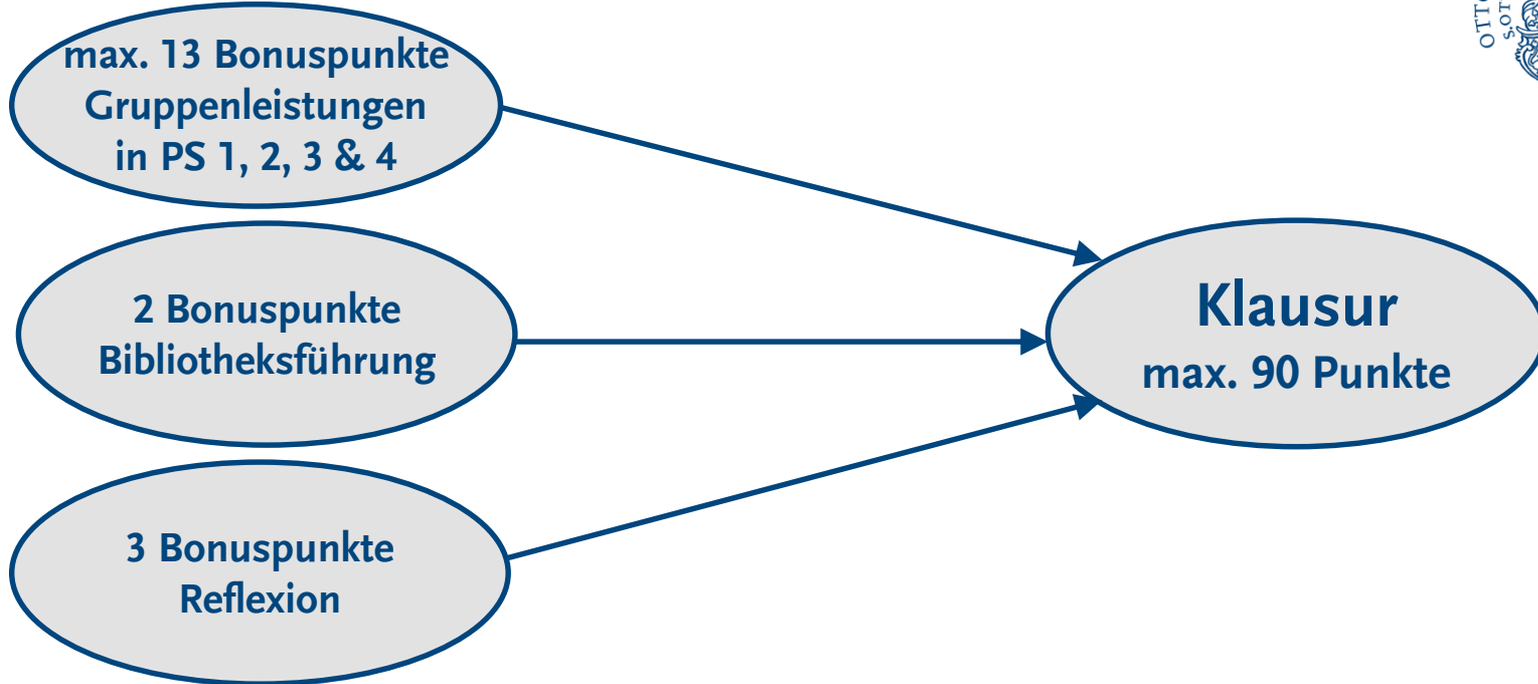
Prüfungsleistungen

Klausur



Dauer	90 Minuten
Ort	<ul style="list-style-type: none">• Schriftliche Klausur am Ende des Semesters.
Termin	<ul style="list-style-type: none">• Wird über den VC-Kurs bekanntgegeben
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Alle Inhalte im VC-Kurs (ausgenommen Zusatzmaterial)
Bewertung	<ul style="list-style-type: none">• Die Klausur ist mit mind. 50 % der Punkte bestanden.• Nur in diesem Fall werden die gesammelten Zusatzpunkte zu den in der Klausur erreichten Punkten dazu addiert.
An-/Abmeldung	<ul style="list-style-type: none">• Die Anmeldung erfolgt wie bei allen zentral organisierten Prüfungen im vorgeschriebene Zeitraum und über Flexnow!• Externe Studierende per Mail an gwa.wipaed@uni-bamberg.de• Anmeldezeitraum wird über den VC bekanntgegeben.

Prüfungsleistungen



- Bonuspunkte werden nur dann angerechnet, wenn in der Klausur selbst mind. 50 % der Punkte erreicht werden, d.h. diese bestanden wird.
- Sollten Sie in **vorangegangenen Semestern Bonuspunkte** erzielt haben, können Sie diese anrechnen lassen. Dafür müssen Sie sich bei gwa.wipaed@uni-bamberg.de melden. Eine Anrechnung ist nur nach Meldung möglich.



Vielen Dank!

Julian Klaus, M. Sc. WiPäd

Professur für Wirtschaftspädagogik
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

E-Mail Kurs GwA:

gwa.wipaed@uni-bamberg.de

E-Mail Dozent

julian.klaus@uni-bamberg.de

Tel. +49 951 863-2785