

Elemente der Orientierungsphase

Titel: gesetzliche Verpflichtungen

Inhalte: § 60 Abs. 1b 1. a)-d) i)
2. inkludiert Code of Conduct

Dauer: 2h

Ressourcen: Vortragende, HS, aber keine Videos etc.

Verantwortliche: HTU + FREUND (ZEHEFNER) (AG gleichbere.)
*AKG

Pflicht: ja nein
"Wahlpflicht"

Elemente der Orientierungsphase

Titel: CODE OF CONDUCT

Inhalte: Studierenden die gesellschaftlichen Folgen v. Technik / Ingenieurwissenschaften bewusst machen, Genderthemen, Vorurteile, ETHIK, Mobbing, sexuelle Belästigung, Ansprechpersonen

An das Auditorium "anpassen"

Dauer: Vortrag in den ersten Tagen,

Ressourcen: HS, 1 x (VR bzw. ARG-Mitglied) pro Fakultät

Verantwortliche: VR Personal + Gender

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel:

Überprüfung & Evaluierung

Inhalte:

Begrüßung = Pflicht

Rechte & Pflichten = Pflicht

* Code of Conduct = Pflicht → kein Konsens

HTU = Pflicht (Was ist die HTU)

*

Überprüfung soll in digitaler Form stattfinden (Multiple / Single Choice)

Evaluierung (verpflichtend) in digitaler Form, mit Auswahlmöglichkeit der besuchten Veranstaltungen & dazugehörigen Fragebögen mit der Frage, ob weiterstudiert wird im ursprünglich inskribierten Studium.

Überprüfung soll als Selfassessment dienen, das Ergebnis soll direkt anschließend mit Richtlinien dargestellt; ⇒ Selbstüberprüfung

Note: Teilgenommen / Nicht teilgenommen; keine Konsequenzen wenn falsch beantwortet

Dauer:

Einmalig

Ressourcen:

Vortragende P. Erstellung d. Fragebögen, ZID Räuml. P.
Durchführung (auch von Zuhause möglich), TISS/TUWEL

Verantwortliche:

VR Lehre & Studium

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel: Typische Studiensituationen erleben

Inhalte:

- eine UE oder VO des 6. Semesters
- gut gemachte UE/VO für absolute Beginner
- eine schriftliche Prüfung unter Zeitdruck, die Bildungsstandards der Hochschule prüft. (am besten nach dem Fest am 3. Abend)
- eine (Mini) Projektarbeit in der 5er Gruppe
- eine Sprechstunde oder Prüfungsricht
- Auswahl und Anmeldung (zu) einer LVA in TISS
- Suche nach einem Raum für studentische Gruppenarbeit
- Suche nach dem Raum, in dem die LVA kurzfristig verlegt wurde - unter Zeitdruck (5')
- HTU-Fest o.ä.
- Organisation eines nicht gesundheitsgefährdenden Mittagessens
- viele andere mehr wären möglich

daraus kann jeder TN 8 auswählen

Dauer: 1/2 Stunde/Tag über 2 Wochen, aber unterschiedlich aufgeteilt

Ressourcen: vor allem Assigments, 2 LVAs (eine extra präpariert) (→ pro Studiennachfrage)

Verantwortliche: ein Steep Projektteam, das Aktivitäten weiter koordiniert.

Pflicht: ja nein
wenn andere wesentliche Elemente auch Pflicht sind.

Elemente der Orientierungsphase

Titel: Ansprechpersonen (Uni-weit)

Inhalte:

Studiendekane - *Ausreden*
HTU + Referat + Fachdekanen
Dekane
Interessensvertretungen (AKG, ...)
Inst. + Sekr. + Dekanatszentren
International Office - *Exams etc.*
~~Dekanat~~ - *Studienabschluss etc.*

Dauer: Vortrag 1 Std.

Ressourcen: - li -

Verantwortliche: Dekanat

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel: TAG DER OFFENEN LABORS

Inhalte: zB Mi-Fr in der ersten Okt.-Wo.
Studis bekommen bei jedem Besuch
Bestätigung, zB 5 notwendig f. Abschluss
der Orientierungs-LVA (aus mind. 3 versch.
Studienrichtungen)

Dauer: 3 Tage

Ressourcen: im Wesentlichen vorhanden, anders verteilt

Verantwortliche: Institutsvorstände

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel: Studien-Vorstellung

Inhalte:

Modul-Vorst.

LVA 1. Sem.

Abschlussarbeiten (beispielhaft)

Forschungsaktivitäten / Forschungsgruppen

Berufsbild-Skizze

Studienbedingungen

~~Ø~~-Studiendauer

mind 3-5 müss. besucht werden

Dauer: 3 Stunden pro Stud.; Jedes Stud.

Ressourcen: vgl. derzeitige Welcome-days/weeks

Verantwortliche: Studiendekan + Stu.

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel: HTU

Inhalte: Vorstellung der lokalen Vertretung (Fachschaft, StV), der Referate und Aktionen
evtl. Überschneidung mit Studienrecht
bzw. Ansprechpersonen
Teambuilding, Erstsemestrigentutorium

Dauer: Vortrag am Tag 1, + Nachmittage in Kleingruppen

Ressourcen: _____

Verantwortliche: HTU

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel: Workshops, Labor-Besuche, Exkursionen

Inhalte:

themenspez. Arbeitsgruppen mit Arbeitsauftrag
(Outcome!)

Vorführen + kleiner Praxisbeleg im Lab.

Firmenexkursionen, Kennenlernen pot. Arbeitsgeber

außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

kleine Projekte

gem. Zeitplan, Details individuell

Dauer: 2 Sbl - 1 Tag

Ressourcen: "viel"

Verantwortliche: Inst., Forschergr., Fachbereiche

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel: Überprüfung, Evaluierung, Commitment

Inhalte:

- Selbsteinschätzung
- Abschluss ["]prüfung ["]
- Feedback *Stu*
- Commitment (Unterschrift, ich beginne)
- Selbstassessment bzgl. Gängigkeit m.d. Vergleich vor dem Start

Dauer: Commitment: Ende, sonst 4x 15min elektronisch

Ressourcen: online zu Geben (Fragebogen, Test, ...)

Verantwortliche: Stulco + ZID + VR Lehrer & Stud.

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel: IMPULSVORTRÄGE

Inhalte: Jedes Institut muss n Impulsvorträge anbieten, jeder Studi muss bei m anwesend sein, Vorträge finden geclustert statt, evtl mit TISS-Anmeldung. Ziel: genaueres Bild der eigenen und fachnahen Forschungsfelder

Dauer: mehrere Vorträge in Woche 2

Ressourcen: Sem. Räume u. HS + ~~Vortragende, Mittelbau,~~ ^{alle Vortragenden}

Verantwortliche: Institutsvorstände

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel:

Institutsbesuche

Inhalte:

- Demo + Einführung
- praktischer Teil (noch Möglichkeit)
- FG orientiert (einzelne Aspekte)
- Inhalte für 1. Sem. geeignet !!

Dauer:

Je 1,5 Std.

Ressourcen:

Inst.

Verantwortliche:

Inst. vorkol., Stldekanat

Pflicht:



ja



nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel: Rechte & Pflichten v. Studenten

Inhalte:

- Gesetzliche Grundlagen (UG, Satzung)
- Gebäudeordnung
- Verhalten bei Prüfungen (An-Abmeldung)
- Schemen & Konsequenzen
- Studienteilnehmer Selbstorganisation

Dauer: 1h

Ressourcen: Vortrag & Online

Verantwortliche: HTU & Studiendekane

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel: ZID-Tools

Inhalte:

- TUWEL - Funktionen die für Studienteams relevant

- Anmeldung zu TUWEL Kurse

- Anmeldung zu Kurse über TISS

- Kommunikation via TISS - hands on praktisch

- Studienteams, webmail

- Studiensoftware & -Kurse

- U-book Aktivität

- cloud, open space Angebote

TUWEL Einführungsphase

Dauer: 3-4 Stunden (1 Halbtage)

Ressourcen: in Kleingruppe, Präsenz (R-Labor) & Online
hands-on

Verantwortliche: ZID

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel: Bibliothek

Inhalte:

- Bibliothekskatalog
 - Leihbuchsammlung
 - Fakultätsbibliotheken
 - Online Zeitschriften
 - Online Bücher
 - Informationen über Veröffentlichungen
(wie entsteht so etwas)
 - Verkaufsdenken
 - Open Publishing
 - Quellenkritik (Wikipedia ist nicht alles)
- Fernleihe
→ Dokument - Delivery Service
- Plepiat
- Wesen wissenschaftliches Arbeiten

Dauer: 2h - 3h

Ressourcen: Gruppen / Arbeiten Kleinverträge

Verantwortliche: Bibliothek

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel: Begrüßung

Inhalte:

- durch RektorIn und/oder VertreterInnen des Rektorat
- Bedeutung von MINT & Ingenieurwissenschaften
- Mission der TU

Dauer: 15min - 20min

Ressourcen: Präsenz → HS, etc & online

Verantwortliche: Rektorat

Pflicht: ja nein

Elemente der Orientierungsphase

Titel: TU & Ihre Geschichte

(& Schulplan)

Inhalte:

- Wer ist die TU?
- Was macht die TU? (Lehre & Forschung)
- Organisation der TU
- Die Geschichte der TU
- Die TU in Ihrem Umfeld
- Die TU im Vergleich zu anderen TUs
- Vorstellung der Fakultäten

Dauer:

1h - 1h 30min

Ressourcen:

Vortrag - HS & Online

Verantwortliche:

Rektorat

Pflicht:



ja



nein