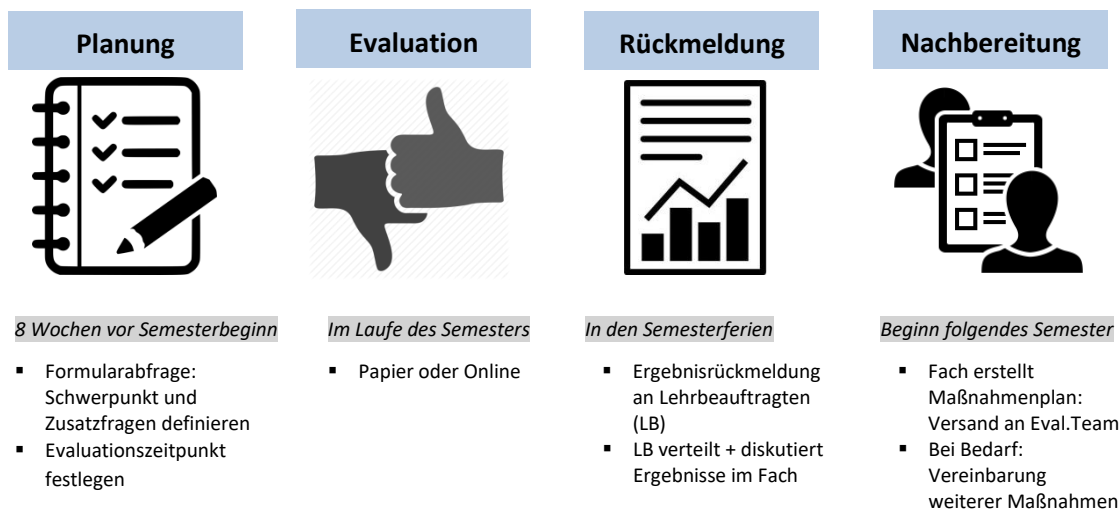


## Lehrevaluation Humanmedizin: Informationen zum Ablauf der Fokusevaluation

### Was bedeutet Fokusevaluation?

- Jede Lehrveranstaltung wird **einmal in einem Zyklus von 4 Semestern evaluiert**
- Der Fragebogen ist **ausführlich und individuell: Kernfragen** vom Evaluationsteam & **individuelle Fragen** von Ihnen. Die Umfragen werden flexibel auf Ihre Bedürfnisse und die Spezifika des Fachs angepasst.
- Nach der Evaluation und Ergebnismeldung: Erstellung eines **Maßnahmenplans**, der sicherstellt, dass aus der Evaluation ggf. konkrete Anpassungen abgeleitet werden.

### Wie läuft die Fokusevaluation ab?



### Welche Zusatzoptionen werden angeboten?

- Fakultative **Lehrendenevaluation**: Dozentinnen und Dozenten können bei Bedarf eine Evaluation durchführen lassen, um eine individuelle Rückmeldung zu ihrer Lehre zu erhalten. Die Durchführung erfolgt auf Anfrage.
- **Feedbackkasten**: Dieser ist jederzeit anonym für die Studierenden über ILIAS erreichbar, um unabhängig von der turnusmäßigen Fokusevaluation Anregungen und Kommentare zur Lehre zu geben. Das Feedback wird vom Evaluationsteam ausgewertet und ggf. an die verantwortlichen Stellen weitergereicht.
- **Zusatzevaluation nach Änderung/Umstrukturierung**: Es ist im Einzelfall möglich, dass ein Fach innerhalb des 2-Jahres-Turnus häufiger evaluiert wird, wenn ein zeitnahes Monitoring von Anpassungen oder Auffälligkeiten notwendig bzw. sinnvoll erscheint.

**Wann wird mein Fach evaluiert?**

<b>2-JAHRES EVALUATIONSTURNUS</b>			
<b>1. Studienabschnitt</b>			
<b>WS I</b>	<b>SS I</b>	<b>WS II</b>	<b>SS II</b>
<b>1. Fachsemester</b>	<b>2. Fachsemester</b>	<b>1. Fachsemester</b>	<b>2. Fachsemester</b>
Med. Soziologie (VL I, S)	Med. Psychologie VL II, S	Med. Psychologie VL I, K	Med. Soziologie VL II, K
Physik VL, P	Wiss. Denken & Handeln S	Med. Terminologie VL	Einführung i.d. klin. Medizin U-Kurs I
Biologie VL, P	Biochemie/Molekularbiologie S I	Berufsfelderkundung VL	Physiologie S I
Anatomie VL I	Molekulare Medizin S	Einführung i. d. klin. Medizin Portfolio	Anatomie VL II, Histo-K
	Anatomie Neuroanatomie-VL	Chemie VL, P	
<b>3. Fachsemester</b>	<b>4. Fachsemester</b>	<b>3. Fachsemester</b>	<b>4. Fachsemester</b>
Biochemie/Molekularbiologie VL I, P I	Physiologie VL II, P II, S II	Einführung i.d. klin. Medizin U-Kurs II	EKG S
Anatomie Präp-K, S		Physiologie VL I, P I	Biochemie/Molekularbiologie VL II, P II, S II

VL = Vorlesung, S = Seminar, P = Praktikum, K = Kurs; sofern nicht anders angegeben, werden alle Teilbereiche der Lehrveranstaltung evaluiert

<b>2-JAHRES EVALUATIONSTURNUS</b>			
<b>2. Studienabschnitt</b>			
<b>WS I</b>	<b>SS I</b>	<b>WS II</b>	<b>SS II</b>
<b>1. Studienjahr</b>	<b>1. Studienjahr</b>	<b>1. Studienjahr</b>	<b>1. Studienjahr</b>
Humangenetik	Arbeits-/Sozialmedizin	Mi-Biologie/Virologie/Hygiene	Pathologie
QB Notfallmedizin	QB Schmerzmedizin	QB Gesundheitsökonomie	QB Klin. Umweltmedizin
Chirurgie VL	Neurologie Propädeutik	QB Prävention	Psychiatrie Propädeutik
Famulatureife	Klinische Chemie	Pharmakologie	Augenheilkunde VL
QB Gesch., Theorie & Ethik	Psychosomatik	Pathobiochemie/Physiologie	QB Palliativmedizin I
			Chirurgie VL
<b>2. Studienjahr</b>	<b>2. Studienjahr</b>	<b>2. Studienjahr</b>	<b>2. Studienjahr</b>
QB Reha./Physikal. Medizin	Chirurgie BP	Augenheilkunde BP	Dermatologie
QB Infekt./Immunologie	Psychiatrie & Psychotherapie	Allgemeinmedizin	Neurologie
QB Bildgebende Verfahren I	Orthopädie	HNO	Innere Med VL
Innere Med VL	Urologie VL	QB Bildgebende Verfahren II	Kinderheilkunde VL
<b>3. Studienjahr</b>	<b>3. Studienjahr</b>	<b>3. Studienjahr</b>	<b>3. Studienjahr</b>
Innere Med. BP	Kinderheilkunde BP	QB Klin. Pharmakologie	QB Medizin d. Alterns
Frauenheilkunde	Anästhesiologie	QB Epidemiologie	QB Klin.- pathol Konferenz
Urologie BP		QB Palliativmedizin II	Rechtsmedizin

VL = Vorlesung, BP = Blockpraktikum; sofern nicht anders angegeben, werden alle Teilbereiche der Lehrveranstaltung evaluiert