

Befragungsrhythmus für die studentischen Lehrveranstaltungsbefragungen

Der Befragungsrhythmus sieht vor, dass im Bachelor alle drei Jahre alle Lehrveranstaltungen und im Master alle 1,5 Jahre alle Lehrveranstaltungen evaluiert werden. Alle Fachsemester und Studiengänge des Fachbereichs sind beteiligt. Studierende evaluieren bei diesem Rhythmus in der Regel einmal im Winter- und Sommersemester ihre besuchten Lehrveranstaltungen.

Neue Studiengänge werden zunächst durchgängig bis zum Abschlusssemester evaluiert und anschließend in den normalen Befragungsrhythmus integriert.

Fachbereich			Studienjahr 2025		Studienjahr 2026		Studienjahr 2027		Studienjahr 2028		Studienjahr 2029		Studienjahr 2030	
	Abschluss	Studiengang	SoSe 2025	WS 25/26	SoSe 2026	WS 26/27	SoSe 2027	WS 27/28	SoSe 2028	WS 28/29	SoSe 2029	WS 29/30	SoSe 2030	WS 30/31
FB1	BA	GE		x	x	x	x	x	x		x	x		
FB1	BA	MB			x	x					x	x		
FB1	BA	SAT-SMB,IAB			x	x					x	x		
FB1	BA	SAT-SBT	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
FB1	BA	SNL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
FB1	BA	WING		x	x	x	x	x	x		x	x		
FB2	BA	BTLT			x	x					x	x		
FB2	BA	NES			x	x					x	x		
FB3	BA	AI					x	x					x	x
FB3	BA	IMG		x	x	x	x	x	x				x	x
FB3	BA	FMA					x	x					x	x
FB3	BA	MI					x	x					x	x
FB4	BA	BW	x	x					x	x				
FB4	BA	GIE		x	x	x	x	x	x	x				
FB4	BA	Pflege		x	x	x	x	x	x	x				
FB4	BA	WI	x	x					x	x				
FB1	MA	MBVT			x			x			x			x
FB2	MA	WEE			x			x			x			x
FB2	MA	ABFS			x			x			x			x
FB3	MA	AI		x			x			x			x	
FB3	MA	DFM		x			x			x			x	
FB4	MA	eHealth		x			x			x			x	

Zusätzliche Lehrveranstaltungsbefragungen:

- Neue Lehrende werden automatisch in den ersten beiden Jahren ihrer Lehrtätigkeit evaluiert.
- Lehrende aus anderen Fachbereichen können bei Bedarf in jedem Semester freiwillige Lehrveranstaltungsbefragungen durchführen.

Die maritimen Bachelorstudiengänge Schiffs- und Anlagentechnik mit der Studienrichtung Schiffsbetriebstechnik sowie Seeverkehr, Nautik und Logistik verfügen über ein nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem und werden seit dem Wintersemester 22/23 jedes Semester evaluiert.