

Gruppeneinteilung ISSF 7. Semester WS2026/27

Wenn Sie Gruppen im gegenseitigen Einvernehmen tauschen wollen, wenden Sie sich bitte an Frau Nachtmann (modulwahl_et_wi@haw-landshut.de). Hierzu reicht eine E-Mail (HAW-Account) aus. Der Tauschpartner wird bei der „Tauschanfrage“ in CC genommen (HAW-Account). Tauschanfragen können nur bis zum 15.09.26 berücksichtigt werden.

Achtung:

Seit dem WS25/26 wird der Vorlesungsplan in PRIMUSS dargestellt, dass wirkt sich auch auf die Darstellung des Vorlesungsplans aus. In der Gruppeneinteilung sehen Sie die Gruppen wie gewohnt mit zwei Buchstaben und einer Zahl. Im PRIMUSS-Vorlesungsplan wird bei Praktika bzw. Übungsgruppen ausschließlich die Nummer angezeigt. Bitte daher immer auf die Nummer achten und den entsprechenden Text laut nachfolgender Legende.

Gerade Gruppenzahlen sind nicht mehr automatisch in der gKW bzw. ungerade Gruppenzahlen in der uKW. Bitte achten Sie auf die Eintragungen im PRIMUSS-Vorlesungsplan zur terminlichen Lage der Gruppen!

Abkürzungen (ISSF):

CYS	Cyber Security
KIA	KI in der Anwendung
LUF	Logistik- und Fabrikplanung (Vorlesung Gr. A -> es gibt nur eine Vorlesung dieses Moduls)
RGM	Rechnergestützte Messtechnik

Gruppeneinteilung ISSF 7. Semester WS2026/27

Matr.-Nr	Name	E-Mail	Vertiefung sstudium	Studien gang	CYS	KIA	PRX	LUF	RGM
351397			WS26SS27	IS	CYS / --	KIA / KI4	-- / **	LFA / LF1	--
1083989			SS26WS26	IS	CYS / --	KIA / KI3	-- / PX3	--	RGM / --
1132507			SS26WS26	IS	CYS / --	KIA / KI3	-- / **	--	RGM / --
1201158			SS26WS26	IS	CYS / --	KIA / KI3	-- / **	--	RGM / --
1201792			SS26WS26	IS	CYS / --	KIA / KI3	-- / **	--	RGM / --
1206163			SS26WS26	IS	CYS / --	KIA / KI3	-- / **	--	RGM / --
1206559			SS26WS26	IS	CYS / --	KIA / KI3	-- / **	--	RGM / --
1207156			SS26WS26	IS	CYS / --	KIA / KI3	-- / PX3	--	RGM / --
1207807			SS26WS26	IS	CYS / --	KIA / KI3	-- / **	--	RGM / --
1208236			SS26WS26	IS	CYS / --	KIA / KI3	-- / **	--	RGM / --
1209103			SS26WS26	IS	CYS / --	KIA / KI3	-- / PX3	--	RGM / --

Gruppeneinteilung ISSF 7. Semester WS2026/27