

Anrechenbarkeit von Modulkomponenten des **TSG Englischsprachige Literaturen und Kulturen** im Kombi MA in Kombination mit dem **TSG Anglistik/Amerikanistik** im Kombi MA auf den TSG Englisch (Gym/Ge) im MEd bei einem Doppelabschluss

Kombi-M.A.		LP ¹		MEd.	LP
EsLK	Z-LIT 1a LCMTM: MAP oder Z-LIT 1b LTCC: MAP (HA)	4/4	→ ²	M-ENG8 Literaturwissenschaft MAP	4
EsLK	Z-LIT 1a-a LCMTM: V	4	X		
EsLK	Z-LIT 1a-b LCMTM: HS oder Z-LIT 1b-b LTCC: HS	4/2	→	M-ENG8-a Literaturwissenschaft	2
EsLK	Z-LIT 2 a: HS	4/2	→	M-ENG8-b Literaturwissenschaft	2
EsLK	Z-LIT 2 b: Literaturwissenschaftl. Forschung BUW	10	X		
EsLK	Z-LIT 2 MAP (mündl. Prüfung)	2	X		
EsLK	Z-LIT 1b LTCC: MAP oder Z-LIT 1a LCMTM: MAP (HA)	4	X		
EsLK	Z-LIT 1b-a LTCC: V	4	X		
EsLK	Z-LIT 1b-b LTCC: HS oder Z-LIT 1a-b LCMTM: HS	4	X		
A/A	Z-PFP MAP (mündl. Prüfung)	6	X		
A/A	Z-PFP Sprachpraxis a) AEP 1	0	X		
A/A	Z-PFP Sprachpraxis a) AEP 2	0	X		
A/A	Z-LING MAP (HA)	5/4	→	M-ENG7 Sprachwissenschaft MAP	4
A/A	Z-LING a) V Sprachwissenschaft	4	X		
A/A	Z-LING b) HS Sprachwissenschaft I oder Z-LING c) HS Sprachwissenschaft II	4/4	↔	M-ENG7-a Sprachwissenschaft	4
A/A	Z-LING c) HS Sprachwissenschaft II oder Z-LING b) HS Sprachwissenschaft I	4	X		
A/A	Z-LIT MAP (HA)	5/4	→	PFP-HA MAP angebunden an PFP-c	4
A/A	Z-LIT a) V Literaturwissenschaft	4	X		
A/A	Z-LIT b) HS Literaturwissenschaft I	4/2	→	PFP-b Literaturwissenschaft	2
A/A	Z-LIT c) HS Literaturwissenschaft II	4/0	→	PFP-c Literaturwissenschaft	0
			X	M-ENG9-a Fachdidaktik MAP	2
			X	M-ENG9-a Fachdidaktik	2

¹ LP im Studiengang / LP in Anerkennung (Beispiel: Die Abschlussarbeit im Kombi MA umfasst 26 LP, während sie für 15 LP im MEd anerkannt wird, da dort nur 15 LP für die Thesis vergeben werden).

² Da Z-LIT MAPen im Gegensatz zur M-ENG8 MAP eingeschränkt wiederholbar sind, bietet sich die Anrechnung von links nach rechts an (trotz gleicher LP).

Anrechenbarkeit von Modulkomponenten des **TSG Englischsprachige Literaturen und Kulturen** im Kombi MA in Kombination mit dem **TSG Anglistik/Amerikanistik** im Kombi MA auf den TSG Englisch (Gym/Ge) im MEd bei einem Doppelabschluss

	ZMATKe Abschlussarbeit (WP)	26/15
	ZMATKe Präsentation mit Kolloquium (WP)	2
Summe der für den MEd anrechenbaren LP: ⁴		37

X	M-ENG9-b Fachdidaktik	2
	M-ENG10 MAP*	2
	M-ENG10-a*	2
→ ³	M-Thesis Abschlussarbeit (WP)	15
X		
Summe der für den Kombi-M.A. anrechenbaren LP:		4

*Zudem kann das Praxissemester aus dem MEd (25LP) für das Modul Berufsorientierung im Kombi-MA angerechnet werden (12 LP).

<i>anrechenbare Leistungspunkte:</i>				
abgeschlossener Kombi-M.A.	→	MEd	=	37
abgeschlossener MEd	→	Kombi-M.A.	=	4 ⁵
nur einmal zu erbringende Leistungspunkte für beide Studiengänge bei Doppelstudium			=	60

³ Eine zunächst für den MEd eingereichte Thesis kann für den Kombi-M.A. nicht angerechnet werden, allerdings kann mit der/dem PrüferIn eine Erweiterung der aus der MEd-Thesis vorhandenen Vorarbeiten mit dem Ziel vereinbart werden, daraus eine Kombi-M.A.-Thesis hervorgehen zu lassen.

⁴ Bei der Erstellung des Stundenplans in Studilöwe sollte darauf geachtet werden, dass die gewählten Seminare, in denen Studienleistungen und Modulabschlussprüfungen abgelegt und im Anschluss anerkannt werden sollen, für beide Teilfächer und die jeweiligen Module modularisiert sind. Das vorliegende Dokument ist eine Hilfestellung, aber ersetzt auf keinen Fall die gültigen Modulbeschreibungen!

⁵ Es ist wichtig, jeweils Studienleistungen und MAP nach den Kriterien der PO abzulegen, die die Leistung mit mehr LP erfasst (in diesem Fall ist das mit einer Ausnahme immer der Kombi MA). Beispiel: Wird eine Studienleistung für 4 LP im Rahmen eines HS abgelegt (PO Kombi MA), kann diese für eine Studienleistung für 2 LP (PO MEd.) anerkannt werden – andersherum ist dies nicht möglich! Die Anerkennung erfolgt sozusagen fast ausschließlich von links nach rechts. Sollen im MEd erbrachte Leistungen nachträglich für den Kombi MA anerkannt werden, so muss im Einzelfall mit dem Fachprüfungsausschuss und den Lehrenden beraten werden, inwiefern zusätzliche Leistungen für eine Anrechnung erbracht werden könnten.