

Studienablaufplan für den Bachelorstudiengang Media and Acoustical Engineering
Studienrichtungen

Modul / Lerneinheiten	Credits	SSZ in Ah	LVS ges.	SWS					PI/ Dauer	Gewichtung ¹⁾	Gewichtung ²⁾	Semester
				V	S/Ü	P	Tut	PVL				
Studienrichtung (Auswahl I aus 4)												
I. Video										(9/42)		
6437 Videopostproduktion	5	90	60	2	2				Msn/PA		1/42	4
6466 Event-Video I	5	75	75	1		4	AP/I		Msn/PA		1/42	4
6467 Videoproduktion I	5	60	90	2	4		AP/I		Msn/PA		1/42	4
6468 S3D Stereoskopie	5	75	75	1	2	2			Ms/90		1/42	4
6434 Studioprojektierung	5	75	75	2	1	2			Ms/90		1/42	5
6438 Videoproduktion 2	5	90	60	2	2		AP/I		Msn/PA		1/42	5
6439 Programmübertragung / Verteilung	5	90	60	2	2				Ms/90		1/42	5
6469 Event-Video 2	5	75	75	1		4	AP/I		Msn/PA		1/42	5
6470 Videomesstechnik	5	90	60	2		2	AP/I		Ms/90		1/42	5
II. Acoustics										(9/42)		
6471 Event-Acoustics I	5	75	75	1		4	AP/I		Msn/PA		1/42	4
6440 Praxis Acoustics	5	90	60			4	LT/I		Msn/PA		1/42	4
6472 Noise Protection	5	75	75	3	2				Ms/90		1/42	4
6442 Architectural Acoustics	5	60	90	2	2		2		Mm/15		1/42	4
6479 Event- Acoustics 2	5	75	75	1		4	AP/I		Msn/PA		1/42	5
6443 Sound Engineering	5	105	45	2	1				Ms/90		1/42	5
6444 Acoustical Machine Design	5	90	60	2	2		AP/I		Ms/90		1/42	5
6445 Praxis Sound Engineering	5	90	60			4	AP/I		Msn/PA		1/42	5
6473 Acoustical Measurements	5	60	90	2	2		2 AP/I		Ms/90		1/42	5

Studienablaufplan für den Bachelorstudiengang Media and Acoustical Engineering Studienrichtungen

Modul / Lerneinheiten	Credits	SSZ in Ah	LVS ges.	SWS					PI/ Dauer	Ge- wich- tung ¹⁾	Ge- wich- tung ²⁾	Se- mes- ter
				V	S/Ü	P	Tut	PVL				
III. Audio										(9/42)		
6474 Event-Audio I	5	75	75	1	4	AP/I	Msn/PA			1/42	4	
6475 Audioproduktion I	5	60	90	2	4	AP/I	Msn/PA			1/42	4	
6447 Musik	5	75	75	1	2	2	Mm/30			1/42	4	
6449 Audiopostproduktion	5	90	60	2	2		Msn/PA			1/42	4	
6476 Event-Audio 2	5	75	75	1	4	AP/I	Msn/PA			1/42	5	
6477 Audioproduktion 2	5	90	60	2	2	AP/I	Msn/PA			1/42	5	
6446 Studioprojektierung	5	75	75	2	1	2	Ms/90			1/42	5	
6439 Programmübertragung/ Verteilung	5	90	60	2	2		Ms/90			1/42	5	
6478 Audiomesstechnik	5	90	60	2	2	AP/I	Ms/90			1/42	5	

Ah = Arbeitsstunden, AP = Arbeitsprobe, K = Kolloquium, LB = Laborbericht, LT = Labortestat,
 ZD = Zeichnungsdokumentation, LVS = Lehrveranstaltungsstunden, M = Modulprüfung, BA = Bachelorarbeit,
 PA = Projektarbeit, m = mündlich, P = Praktikum, PI = Prüfungsleistung, PVL = Prüfungsvorleistungen,
 s = schriftlich, sn = sonstige, S = Seminar, SSZ = Selbststudienzeit, SWS = Semesterwochenstunden,
 Tut = Tutorium, Ü = Übung, V = Vorlesung,
 1) = Gewichtung Modulnote, 2) = Gewichtung Abschlussnote