



**Amtsblatt**  
**der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut**

Jahrgang:	2023
Laufende Nr.:	328-2

---

**Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang Digitales Verwaltungsmanagement  
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut  
vom 27. Juli 2023**

Auf Grund von Art. 9 Satz 1 und Satz 2, Art. 80 Abs. 1, Art. 84 Abs. 2 und Art. 96 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), das durch § 3 des Gesetzes vom 23. Juni 2023 (GVBl. S. 251) geändert worden ist, erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut folgende Satzung:

**§ 1**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Digitales Verwaltungsmanagement an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut vom 28. Februar 2022, zuletzt geändert durch § 1 der Satzung vom 14. Juli 2022 wird wie folgt geändert:

1. Die Einleitungsformel (Ermächtigungsgrundlage) erhält folgende Fassung:  
„Auf Grund von Art. 9 Satz 1 und Satz 2, Art. 80 Abs. 1, Art. 84 Abs. 2 und Art. 96 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), das durch § 3 des Gesetzes vom 23. Juni 2023 (GVBl. S. 251) geändert worden ist, erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut folgende Satzung:“
2. Im Inhaltsverzeichnis wird § 9 wie folgt gefasst: „§ 9 Bachelorarbeit“ und in § 11 „Bewertung von Prüfungsleistungen, Bonusleistungen, Wiederholung von Prüfungen und Bildung des Prüfungsgesamtergebnisses“ eingefügt.

3. In § 1 werden die Worte „der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen in Bayern (RaPO) vom 17. Oktober 2001 und“ ersatzlos gestrichen und das Datum „20. Juni 2017“ durch „13. Juni 2023“ ersetzt.
4. § 3 Abs. 1 Satz 1 wird „Art. 43 Abs. 2 und 7 bzw. Art. 45 BayHSchG“ durch „Art. 88 Abs. 2, 5, 6 und 10 BayHIG“ sowie in Satz 2 das Datum „17. Dezember 2020“ durch „4. Mai 2023“ ersetzt.
5. In § 4 Abs. 1 wird Satz 3 gestrichen. Der bisherige Satz 4 wird Satz 3 und der bisherige Satz 5 wird Satz 4.
6. In § 5 wird folgende Änderungen vorgenommen: In Abs. 3 S. 1 wird „studienbegleitenden“ durch „semesterbegleitenden“ ersetzt.
7. In § 6 Abs. 1 Satz 3 wird das Wort „zu“ durch „zwei Wochen nach“ ersetzt.
8. In § 8 Abs. 5 wird in Satz 3 nach dem Wort „Vertiefungsmodul“ „sowie das Praxisseminar“ eingefügt.
9. Bei § 9 wird die Überschrift „Abschlussarbeit“ durch „Bachelorarbeit“ ersetzt und in Abs. 1 „Abschlussarbeit/“ gestrichen.
10. § 11 wird wie folgt geändert:
  - a) In der Überschrift von § 11 wird nach „Bewertung von Prüfungsleistungen“ „Bonusleistungen, Wiederholung von Prüfungen“ ergänzt.
  - b) Die Absätze 1 und 2 werden gestrichen.
  - c) Der bisherige Absatz 3 wird Absatz 1.
  - d) Es werden folgende neue Absätze 2 und 3 eingefügt:
    - (2) Gemäß § 17 APO können in allen Modulen im Studien- und Prüfungsplan oder in der Anlage zum Studien- und Prüfungsplan Bonusleistungen festgelegt werden.
    - (3) Abweichend von § 32 Abs. 1 Satz 2 APO ist eine dritte Wiederholung einer Modulprüfung ausgeschlossen.“
  - e) Der bisherige Absatz 4 wird gestrichen. Der bisherige Absatz 5 wird Absatz 4 und der bisherig Absatz 6 entfällt ersatzlos.
11. Die Anlage erhält folgende Fassung:

Anlage:

Übersicht über die Module des Bachelorstudiengangs „Digitales Management“ an der Hochschule Landshut

Studienabschnitt	Modul-Nr.	Modul	Modultyp	Form der Lehrveranstaltung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungsdauer in Minuten	Umfang des Leistungsnachweis	Endnotenbildend	Empfohlenes Semester der Prüfung	ECTS Modul	SWS Modul	ECTS Teil	SWS Teil
1. Studienabschnitt	DVM110	Grundlagen der Informatik	PFM	SU	Klausur oder mdlPr	60-90 15-45		<input checked="" type="checkbox"/>	1. Sem.	5	4		
	DVM120	Disruptive Technologien	PFM	SU	Klausur oder mdlPr	60-90 15-45		<input checked="" type="checkbox"/>	1. Sem.	5	4		
	DVM130	Verwaltungsprozesse und Organisation	PFM		Klausur	90		<input checked="" type="checkbox"/>	1. Sem.	5	4		
		Vorlesung		SU								3	2
		Praktikum Verwaltungsprozesse und Organisation		PR								2	2
	DVM140	Grundlagen der Verwaltungsinformatik	PFM		Klausur	90		<input checked="" type="checkbox"/>	1. Sem.	5	4		
		Vorlesung		SU								3	2
		Praktikum Verwaltungsinformatik		PR								2	2
	DVM150	New Public Management	PFM	SU	Klausur	60		<input checked="" type="checkbox"/>	1. Sem.	5	4		
	DVM160	Programmieren I	PFM		Klausur oder prakP.PZ <sup>6)</sup>	60-90 60-90		<input checked="" type="checkbox"/>	1. Sem.	7	6		
		Vorlesung		SU								5	4
		Praktikum Programmieren I		PR	LN <sup>1)</sup>							2	2
	DVM190	Studium Generale	WPFM							1.-4. Sem.	6	6	
	Studium Generale I		*	*	*							2	2
	Studium Generale II		*	*	*							2	2
	Studium Generale III		*	*	*							2	2

Studienabschnitt	Modul-Nr.	Modul	Modulart	Form der Lehrveranstaltung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungsdauer in Minuten	Umfang des Leistungsnachweises	Endnotenbildend	Empfohlenes Semester der Prüfung	ECTS Modul	SWS Modul	ECTS Teil	SWS Teil		
	<b>DVM210</b>	Software Engineering I	PFM		<b>Klausur</b> oder <b>mdIPr</b> oder <b>portP</b> (Ausarb, Klausur)	<b>60-90</b> <b>15-45</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>				
		Vorlesung		SU										<b>3</b>	<b>2</b>
		Übung Software Engineering I		Ü										<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>DVM230</b>	Open Government & Open Data	PFM		<b>Klausur</b>	<b>60-90</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>				
		Vorlesung		SU										<b>3</b>	<b>2</b>
		Praktikum Open Government & Open Data		PR										<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>DVM260</b>	Programmieren II	PFM		<b>Klausur</b> oder <b>praktP.Pz</b>	<b>60-90</b> <b>60-90</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2. Sem.</b>	<b>7</b>	<b>6</b>				
Vorlesung		SU											<b>5</b>	<b>4</b>	
Praktikum Programmieren II		PR		<b>LN<sup>1</sup></b>									<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>DVM270</b>	Effizienz im öffentlichen Sektor	PFM	SU	<b>Klausur</b>	<b>60</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2. Sem.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>					
<b>DVM290</b>	Foundations of Scientific Work in Smart Administration <sup>4)</sup>	PFM	SU	<b>portP</b> (Ausarb, Votr.sb)	<b>15</b>	<b>10-15 S.</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2. Sem.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>					
<b>2. Studienabschnitt</b>	<b>DVM310</b>	Software Engineering II	PFM		<b>Klausur</b> oder <b>mdIPr</b>	<b>60-90</b> <b>15-45</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3. Sem.</b>	<b>7</b>	<b>6</b>				
		Vorlesung		SU										<b>5</b>	<b>4</b>
		Praktikum Software Engineering II		PR										<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>DVM320</b>	Datenbanken	PFM		<b>Klausur</b> oder <b>mdIPr</b>	<b>60-90</b> <b>15-45</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>				
		Vorlesung		SU										<b>3</b>	<b>2</b>
	Praktikum Datenbanken		PR	<b>LN<sup>1</sup></b>							<b>2</b>	<b>2</b>			

Studienabschnitt	Modul-Nr.	Modul	Modulart	Form der Lehrveranstaltung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungsdauer in Minuten	Umfang des Leistungsnachweis	Endnotenbildend	Empfohlenes Semester der Prüfung	ECTS Modul	SWS Modul	ECTS Teil	SWS Teil		
	<b>DVM340</b>	Lean Administration	PFM		<b>Klausur</b> oder <b>portP</b> (Ausarb, Vortrag.sb)	<b>60-90</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>				
		Vorlesung		SU										<b>3</b>	<b>2</b>
		Praktikum Lean Administration		PR										<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>DVM350</b>	IT-Compliance	PFM		<b>Klausur</b>	<b>60</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3. Sem.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>				
	<b>DVM360</b>	IT-Sicherheit	PFM		<b>Klausur</b> oder <b>mdIPr</b>	<b>60-90</b> <b>15-45</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>				
		Vorlesung		SU										<b>3</b>	<b>2</b>
		Praktikum IT-Sicherheit		PR										<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>DVM370</b>	Mobile Technologies	PFM		<b>Klausur</b> oder <b>mdIPr</b> oder <b>prakP.PZ</b>	<b>60-90</b> <b>15-25</b> <b>10-45</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>				
		Vorlesung		SU										<b>3</b>	<b>2</b>
		Praktikum Mobile Technologies		PR										<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>DVM440</b>	IT-Business Case	PFM	SU	<b>Klausur</b> oder <b>portP</b> (Ausarb, Votr.sb)	<b>60-90</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>4. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>				
	<b>DVM410</b>	Process Mining	PFM		<b>Klausur</b> oder <b>portP</b> (Ausarb, Votr.sb)	<b>60-90</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>4. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>				
		Vorlesung		SU										<b>3</b>	<b>2</b>
		Praktikum Process Mining		PR										<b>2</b>	<b>2</b>

Studienabschnitt	Modul-Nr.	Modul	Modulart	Form der Lehrveranstaltung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungsdauer in Minuten	Umfang des Leistungsnachweis	Endnotenbildend	Empfohlenes Semester der Prüfung	ECTS Modul	SWS Modul	ECTS Teil	SWS Teil
	<b>DVM430</b>	Visual Analytics	PFM		<b>Klausur</b> oder <b>portP</b> (Ausarb, Votr.sb)	<b>60-90</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>4. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		
		Vorlesung		SU								<b>3</b>	<b>2</b>
		Praktikum Visual Analytics		PR								<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>DVM420</b>	IT-Infrastrukturen	PFM	SU	<b>Klausur</b>	<b>60-90</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>4. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		
	<b>DVM450</b>	Management von Veränderungsprojekten und -prozessen	PFM	SU	<b>Klausur</b>	<b>60</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>4. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		
	<b>DVM460</b>	Verwaltungsrecht	PFM	SU	<b>Klausur</b>	<b>60-90</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>4. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		
	<b>DVM590</b>	Praktische Zeit in der Verwaltung	PFM	PR	<b>Ausarb</b>		<b>10-20 S.</b>		<b>5. Sem.</b>	<b>22/25<sup>3</sup></b>			
	<b>DVM591</b>	Praxisseminar	PFM	S	<b>portP</b> (Ausarb, Votr.sb)			<input checked="" type="checkbox"/>	<b>5. Sem.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		
	<b>DVM5xx</b>	Praxisergänzendes Vertiefungsmodul	PFM						<b>5. Sem.</b>	<b>3/0<sup>3</sup></b>	<b>2</b>		
	<b>DVM510</b>	IT-Projektmanagement		SU	<b>Klausur</b>	<b>60</b>						<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>DVM610</b>	Internettechnologien	PFM		<b>Klausur</b> oder <b>mdIPr</b>	<b>60-90</b> <b>15-45</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>6. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		
		Vorlesung		SU								<b>3</b>	<b>2</b>
		Praktikum Internettechnologien		PR								<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>DVM650</b>	IT-Management	PFM		<b>Klausur</b>	<b>60-90</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>6. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		
	Vorlesung		SU								<b>3</b>	<b>2</b>	
	Praktikum IT-Management		PR								<b>2</b>	<b>2</b>	

Studienabschnitt	Modul-Nr.	Modul	Modulart	Form der Lehrveranstaltung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungsdauer in Minuten	Umfang des Leistungsnachweis	Endnotenbildend	Empfohlenes Semester der Prüfung	ECTS Modul	SWS Modul	ECTS Teil	SWS Teil			
	<b>DVM660</b>	Standard-IT-Anwendungen in der Verwaltung	PFM		<b>Klausur</b>	<b>60</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>6. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>					
		Vorlesung		SU								<b>3</b>	<b>2</b>			
		Praktikum Standard-IT-Anwendungen in der Verwaltung		PR								<b>2</b>	<b>2</b>			
	<b>DVM640</b>	Seminar	PFM	S, SU	<b>portP</b> (Ausarb, Vortrag.sb)			<input checked="" type="checkbox"/>	<b>6. Sem.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>					
	<b>DVM490</b>	Praxisorientiertes Studienprojekt	PFM	PA	<b>portP</b> (Ausarb, Vortrag.sb)		min. 15 Min.	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>6. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>					
	<b>DVM710</b>	Informations- und Metamodellierung	PFM		<b>Klausur</b>	<b>60-90</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>7. Sem.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>					
		Vorlesung		SU									<b>3</b>	<b>2</b>		
	Praktikum Informations- und Metamodellierung		PR									<b>2</b>	<b>2</b>			
	<b>DVM790</b>	Bachelorarbeit	PFM		<b>Ausarb</b>			<input checked="" type="checkbox"/>	<b>7. Sem.</b>	<b>12</b>						
	<b>DVM72x</b>	Wahlpflichtmodul DVM	WPFM	**	**	**	**	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>20</b>	<b>16</b>					
exemplarische Zusammenstellung von WPFM	<b>DVM720</b>	Wahlmodul I: Smart Cities	WPFM	SU	<b>Ausarb</b>		<b>15-50 S.</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>6. Sem.</b>			<b>5</b>	<b>4</b>			
	<b>DVM721</b>	Wahlmodul II: Ethik der KI	WPFM	SU	<b>Klausur oder Ausarb</b>	<b>60-90</b>	<b>15-50 S.</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>7. Sem.</b>				<b>3</b>	<b>2</b>		
				SU											<b>2</b>	<b>2</b>
				PR												
	<b>DVM722</b>	Wahlmodul III: Sicherheit mobiler Systeme	WPFM	SU	<b>Klausur</b>	<b>60-90</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>7. Sem.</b>				<b>3</b>	<b>2</b>		
				PR											<b>2</b>	<b>2</b>
<b>DVM723</b>	Wahlmodul IV: Internet of Things	WPFM		<b>Klausur</b>	<b>60-90</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>6. Sem.</b>								

Studienabschnitt	Modul-Nr.	Modul	Modulart	Form der Lehrveranstaltung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungsdauer in Minuten	Umfang des Leistungsnachweis	Endnotenbildend	Empfohlenes Semester der Prüfung	ECTS Modul	SWS Modul	ECTS Teil	SWS Teil
		Vorlesung		SU								3	2
		Praktikum: Internet of Things		PR								2	2
									Summe:	210	142		



- \* Die Angebote sind aus dem Modulkatalog „Studium Generale“ der Hochschule Landshut zu wählen. Es sind so viele Teilmodule erfolgreich abzuleisten, bis in Summe mindestens sechs ECTS-Punkte erworben wurden. Nähere Angaben zur Form der Lehrveranstaltung, Prüfungsart und Prüfungsdauer finden Sie im Modulkatalog „Studium Generale“ der Hochschule Landshut.
  - \*\* Die Wahlpflichtmodule sind aus dem Modulkatalog VIF72x „Wahlpflichtmodul DVM“ des Studiengangs Bachelor Digitales Verwaltungsmanagement zu wählen.
- 1) Übungsaufgaben. Der Leistungsnachweis, der als „mit/ohne Erfolg abgelegt“ bewertet wird, ist nicht Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung.
  - 2) Der Umfang der Ausarbeitung ist abhängig vom konkreten Projekt bzw. den zu erbringenden Programmierleistungen. Üblicherweise ist die Ausarbeitung gleichbedeutend mit einer Dokumentation zur programmierten Software.
  - 3) Für das Praxissemester werden in Summe 28 ECTS vergeben, wobei grundsätzlich 22 ECTS auf die praktische Zeit in der Verwaltung und je 3 ECTS auf das Praxisseminar sowie das praxisergänzende Vertiefungsmodul entfallen. Bei der Ableistung des Praktikums im fremdsprachigen Ausland werden 25 ECTS für die praktische Zeit in der Verwaltung, 3 ECTS für das Praxisseminar und 0 ECTS für das praxisergänzende Vertiefungsmodul vergeben.
  - 4) Das Modul wird in englischer Sprache angeboten. Die dazu notwendigen Englischkenntnisse mindestens auf dem Referenzniveau B1 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) müssen sich die Studierenden eigenverantwortlich aneignen, sofern sie nicht bereits zu Beginn des Studiums vorliegen.
  - 5) Sind in der Spalte „Prüfungsart“ mehrere Prüfungsarten eingetragen, ergibt sich die Festlegung der konkret zu erbringenden Prüfungsleistung nach den Regelungen der APO. Bei Portfolioprüfungen (portP) werden Umfang und Gewichtung der einzelnen Teilaufgaben im Studien- und Prüfungsplan oder in der Anlage zum Studien- und Prüfungsplan bekannt gegeben.
  - 6) Praktische Programmieraufgaben am Rechner.

### Abkürzungsverzeichnis:

Ausarb	Ausarbeitung	PR	Praktikum
Abs.	Absatz	QualV	Verordnung über die Qualifikation für ein Studium in Bayern
APO	Allgemeine Prüfungsordnung		
Art.	Artikel	Ref	Referat
BayHIG	Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz	S	Seminar
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System	schr.Pr.	schriftliche Prüfung
GER	Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen	StA	Studienarbeit
LN	Leistungsnachweis	SU	seminaristischer Unterricht
m.E.	mit Erfolg	SWS	Semesterwochenstunde
mdlPr	mündliche Prüfung	Ü	Übung
o.E.	ohne Erfolg	WPFM	Wahlpflichtmodul
PFM	Pflichtmodul	ZU	Zulassungsvoraussetzung
PA	Projektarbeit	P	benotete Präsentation

BL	Bonusleistung	B	Bericht
portP	Portfolioprüfung	praktP.PZ	praktische Prüfung im Prüfungszeitraum
Votr.sb	Vortrag semesterbegleitend		

## § 2

Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2023 in Kraft.

---

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Landshut vom 18. Juli 2023 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Hochschule Landshut.

Landshut, 27.07.2023

Der Präsident

gez. Prof. Dr. Fritz Pörnbacher

Diese Satzung wurde am 27. Juli 2023 in der Hochschule Landshut niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 27. Juli 2023 durch Anschlag bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 27. Juli 2023.