

Konstantin Thieme  
Programm-Manager

# Übertritt im Verkehrsingenieurwesen

## Infos zu Hintergründen und Übertrittsregelungen

Dresden, 14.07.2025

# Gliederung

- 1 Hintergrund & Änderungen
- 2 Übertritt – Daten & Fakten
- 3 Übertritt – So geht's
- 4 Exkurs: Umstellung auf Bachelor & Master
- 5 Fragen & Antworten



<https://tud.link/6u1vbn>

# 1 Hintergrund und Änderungen

# 1 Hintergrund – Motivation

## Korrektur der 2022er-Ordnung:

- Noten des Grundstudiums nicht mehr in Gesamtnote enthalten

## Aktualisierung einiger Module:

- Wechsel der Prüfungsform

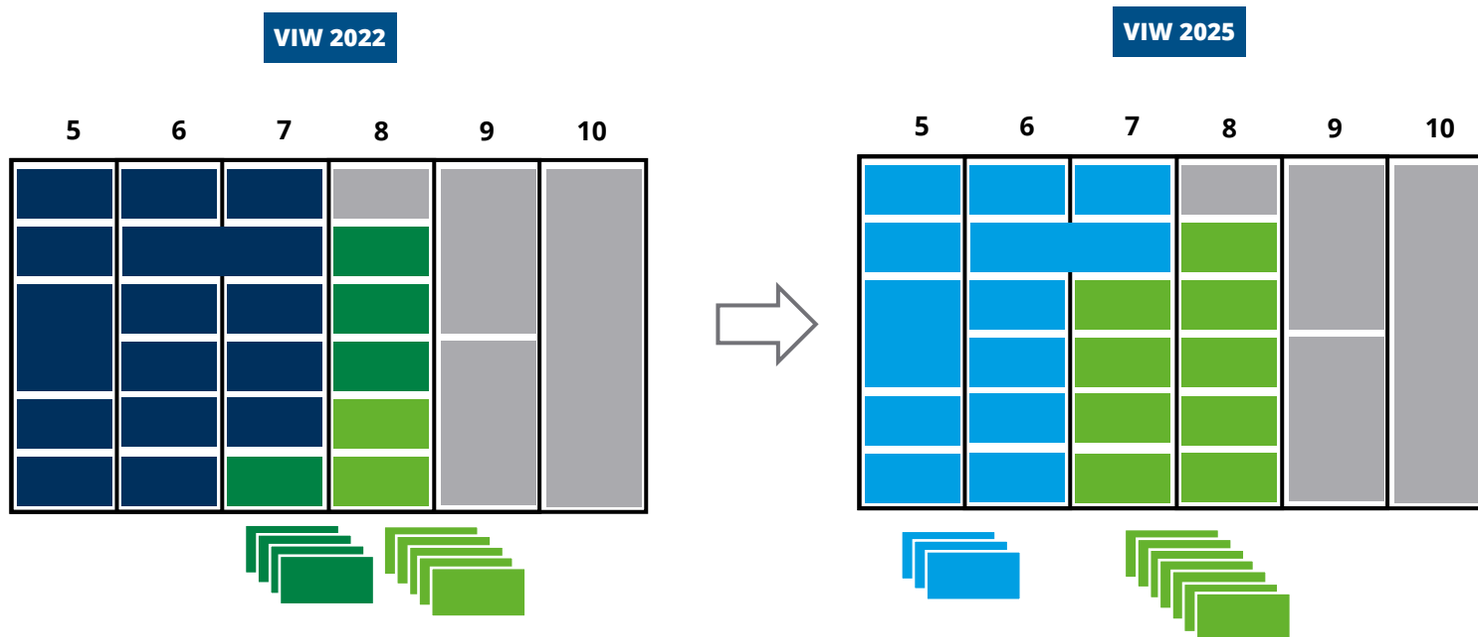
## Umstellung auf Bachelor und Master:

- deutlich mehr Wahlpflichtmodule, damit Umstellung möglich ist

# 1 Hintergrund - Änderungen im VIW

## Konkrete Änderungen

- **Gesamtnote des Studiengangs enthält nicht das Grundstudium** wie es bei VIW 2013 der Fall war
- **Das Hauptstudium wird deutlich flexibler**



**Die Module selbst  
ändern sich (fast) nicht.**

- Hauptseminar, Praktikum, Studienarbeit und Diplomarbeit bleiben Pflicht.
- ■ Anstelle vielen Pflichtmodulen gibt es Module zu 85 LP, aus denen 70 LP zu wählen sind.
- ■ Anstelle zwei segmentierten Wahlpflichtbereichen können 45 LP frei aus dem gesamten Studiengang gewählt werden.

# 1 Hintergrund – Änderungen im VIW

Modulnummer	Modulname	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester (M)
		V/Ü/S/P/SP/T	V/Ü/S/P/SP/T	V/Ü/S/P/SP/T	V/Ü/S/P/SP/T
<b>Pflichtmodule</b>					
VW-VI-1202	Allgemeine und fachliche Qualifikation im Verkehrswesen				X/X/X/X/X <sup>1</sup> PL nach Angebot <sup>1</sup>
VW-VI-1203	Berufspraxis im Verkehrswesen				
VW-VI-1501	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	2/1/0/0/0/0 PL	4/1/0/0/0/0 PL		
VW-VI-1502	Straßenverkehrssicherheit		3/1/0/0/0/0 PL		
VW-VI-1503	Planung, Entwurf und Bau von Bahnanlagen	2/1/0/0/0/0 PVL	3/0/0/0/0/0 PL		
VW-VI-1504	Geodäsie	2/1/0/1/0/0 2xPL			
VW-VI-1505	Verkehrsökologie	2/0/2/0/0/0 PL			
VW-VI-1506	Verkehrs- und Infrastrukturplanung und Städtebau		4/1/0/0/0/0 PVL, PL		
VW-VI-1507	Grundlagen der Straßenverkehrstechnik	3/2/0/0/0/0 PL			
VW-VI-1508	Makroskopische Verkehrsmodellierung		1/2/0/0/0/0 PL		
VW-VI-1510	Betriebsprozesse und Verkehrsplanung im Öffentlichen Personenverkehr			2/2/0/0/0/0 PL	
VW-VI-1511	Nutzen-Kosten-Bewertung von Infrastrukturprojekten und Verkehrsrecht			4/0/0/0/0/0 PL	
VW-VI-1512	Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung (Data in Transport Planning)		2/2/0/0/0/0 PL		
VW-VI-1517	Grundlagen der Verkehrsmodellierung	2/1/0/0/0/0 PL			
VW-VI-1518	Agentenbasierte Modellierung und Simulation von Verkehr (Agent-based modelling and simulation of transport)			2/2/0/0/0/0 PL	

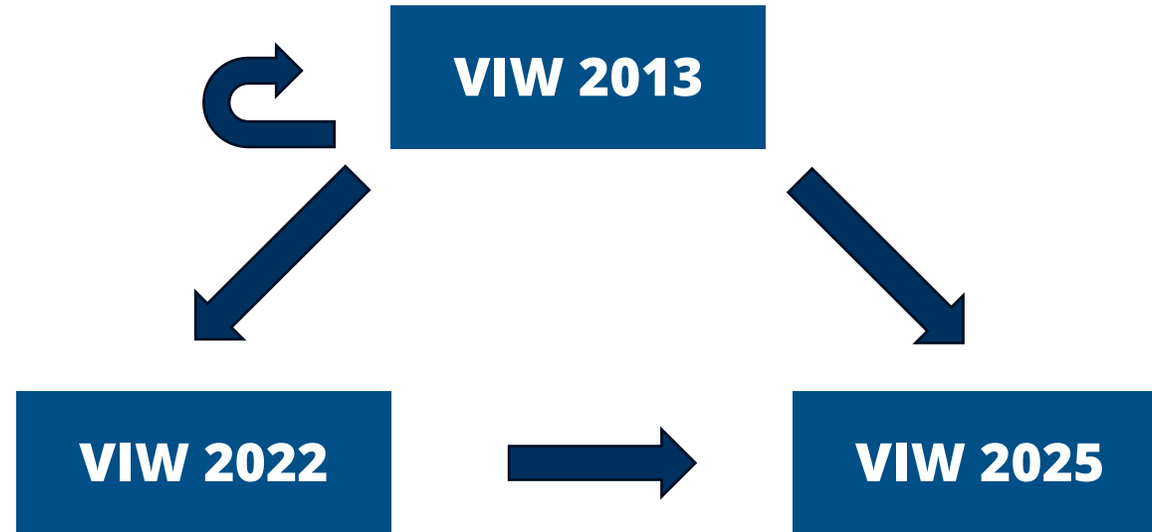
Studierrichtung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik						
<b>Pflichtmodule</b>						
VW-VI-1203	Berufspraxis im Verkehrswesen				4 Tage Exkursion 12 Wochen Praktikum PL	15
VW-VI-1571	Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrstechnik			0/0/3/0/0/0 PL		5
VW-VI-1572	Komplexes wissenschaftliches Arbeiten im Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrstechnik				0/0/0,5/0/0/0 PL	15
					Abschlussarbeit Kolloquium	25 5
<b>Wahlpflichtmodule</b>						
Es sind Module im Umfang von 70 LP zu wählen.						
VW-VI-1202	Allgemeine und fachliche Qualifikation im Verkehrswesen				X/X/X/X/X <sup>1</sup> PL nach Angebot <sup>1</sup>	5
VW-VI-1501	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	2/1/0/0/0/0 PL	4/1/0/0/0/0 PL			10
VW-VI-1502	Straßenverkehrssicherheit		3/1/0/0/0/0 PL			5
VW-VI-1503	Planung, Entwurf und Bau von Bahnanlagen <sup>2</sup>	2/1/0/0/0/0 PVL	3/0/0/0/0/0 PL			10

Modulnummer	Modulname	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester (M)	9. Semester	10. Semester	LP
		V/Ü/S/P/SP/T	V/Ü/S/P/SP/T	V/Ü/S/P/SP/T	V/Ü/S/P/SP/T	V/Ü/S/P/SP/T	V/Ü/S/P/SP/T	
VW-VI-1504	Geodäsie		2/1/0/1/0/0 2xPL					5
VW-VI-1505	Verkehrsökologie	2/0/2/0/0/0 PL						5
VW-VI-1506 <sup>4</sup>	Verkehrs- und Infrastrukturplanung und Städtebau		4/1/0/0/0/0 PVL, PL					5
VW-VI-1507	Grundlagen der Straßenverkehrstechnik	3/2/0/0/0/0 PL						5
VW-VI-1508	Makroskopische Verkehrsmodellierung			1/2/0/0/0/0 PL				5
VW-VI-1511	Nutzen-Kosten-Bewertung von Infrastrukturprojekten und Verkehrsrecht			4/0/0/0/0/0 PL				5
VW-VI-1512	Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung		2/2/0/0/0/0 PL					5
VW-VI-1517	Grundlagen der Verkehrsmodellierung <sup>5</sup>		2/1/0/0/0/0 PL					5
VW-VI-1518	Agentenbasierte Modellierung und Simulation von Verkehr			2/2/0/0/0/0 PL				5
VW-VI-1522	Entwurf stadttechnischer Anlagen und Regenwasserentsorgung			3/1/0/0/0/0 PL				5
VW-VI-1523	Verkehrssteuerungstechnik			4/0/0/1/0/0 PVL, PL				5

**Empfehlung:**  
Alten und neuen Studienablaufplan miteinander vergleichen

# 2 Übertritt - Daten & Fakten

## 2 Übertritt – Daten & Fakten



# 2 Übertritt – Daten & Fakten

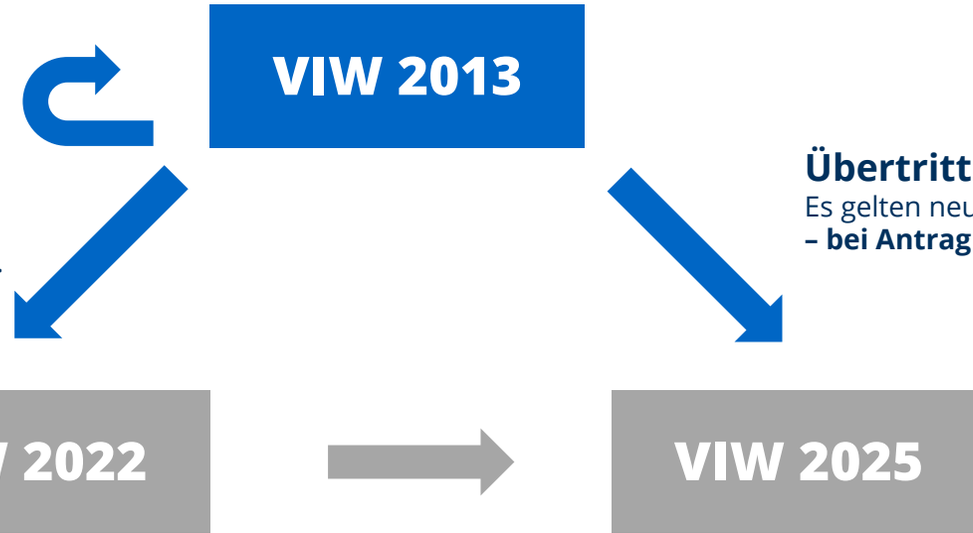
## Verbleib + Abschluss

### Voraussetzungen bis 30.09.:

- Alle Module (270 LP) abgeschlossen
- Diplomarbeit angemeldet
- Formloser Antrag beim Prüfungsamt gestellt (per E-Mail oder postalisch)

## Zwangsübertritt zum 01.10.2025

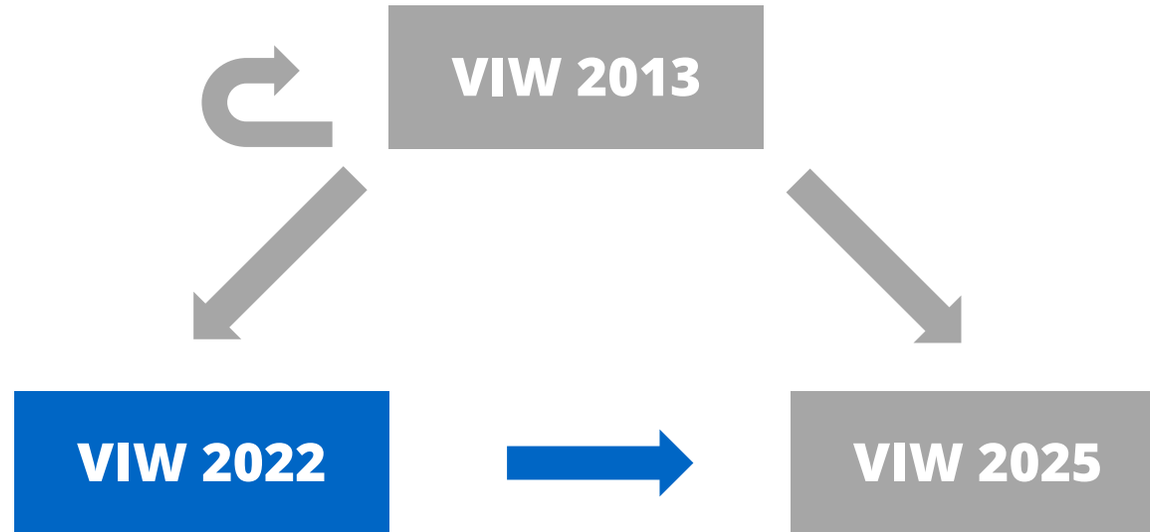
Es gelten alte Regeln und alte Äquivalenztabelle.  
- automatisch -



## Übertritt (Überspringen von VIW 2022)

Es gelten neue Regeln und Äquivalenztabelle 2013-2025  
- bei Antrag bis 27.09.2025 -

# 2 Übertritt – Daten & Fakten



## Freiwilliger Übertritt

Es gelten neue Regeln und Äquivalenztabelle 2022–2025  
zum 01.10.2025 bei Antrag bis 27.09.2025,  
zum 01.04.2026 bei Antrag bis 27.03.2025

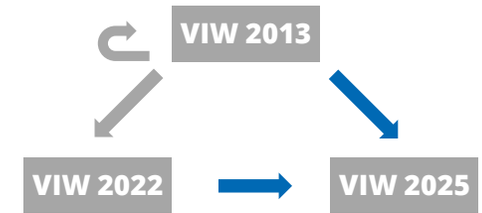
## Zwangsübertritt zum 01.10.2026

Es gelten neue Regeln und Äquivalenztabelle 2022–2025  
– automatisch –

# 2 Übertritt – Daten & Fakten

## Was passiert beim Übertritt?

- Für 2013 → 2022 gelten die alten Regeln und die alte Äquivalenztabelle.
- Für 2013 → 2025 gelten neue Regeln und Äquivalenztabelle 2013 → 2025
- Für 2022 → 2025 gelten neue Regeln und Äquivalenztabelle 2022 → 2025

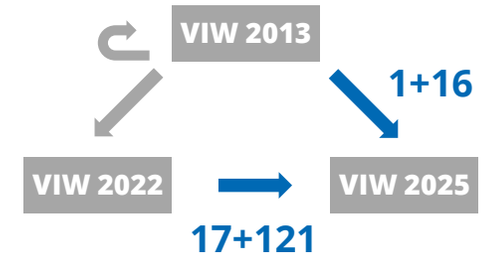


- VIW 2013**
- Modul 1 ✓
- Modul 2 ✓
- Modul 3
- Modul 4 ✓
- Modul 5
- ...

alte PO				neue PO					
Modulnummer (entsprechend Modulbeschreibung)	Leistungs- punkte	Modulname alte PO	Prüfungsleistungen	Wich- tung	Prüfungsleistungen	Modulname neue PO	Leistungs- punkte	Modulnummer (entsprechend Modulbeschreibung)	Bemerkungen
VW-VI-100	8	Lineare Algebra und Analysis für Funktionen einer Variablen	Klausurarbeit		Klausurarbeit	Lineare Algebra und Analysis für Funktionen einer Variablen	5	VW-VI-1100	
VW-VI-103	7	Informatik	Klausurarbeit Wintersemester Klausurarbeit Sommersemester		Klausurarbeit	Informatik im Verkehrswesen	6	VW-VI-1103	
VW-VI-104	6	Experimentalphysik	Projektarbeit Klausurarbeit		Portfolio	Physik im Verkehrswesen	5	VW-VI-1104	
VW-VI-105	11	Technische Mechanik	Klausurarbeit Sommersemester Klausurarbeit Wintersemester		Klausurarbeit Klausurarbeit	Statik und Festigkeitslehre Kinematik und Kinetik	5 5	VW-VI-1105 VW-VI-1106	
VW-VI-106	8	Verkehrsmaschinentechnik und Antriebe	Klausurarbeit Verkehrsmaschinentechnik		Klausurarbeit	Verkehrsmaschinentechnik	10	VW-VI-1116	VW-VI-1116 ist bestanden, wenn VW-VI-106 bestanden ist. PV Übungsaufgabe ist bestanden, wenn PV Technische Darstellung bestanden ist.
VW-VI-109	9	Planung und Entwurf von Landverkehrsanlagen	PV Technische Darstellung (Übungsaufgabe) Klausurarbeit Wasserverkehrsanlagen Klausurarbeit Arbeits- und Verkehrspsychologie	1/2 1/2	PV Übungsaufgabe				
VW-VI-113	7	Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung	Klausurarbeit Straßenverkehrsanlagen, Schienenverkehrsanlagen und Technische Darstellung Klausurarbeit Raum- und Verkehrsplanung sowie Umweltpunkte	1/3	Klausurarbeit	Grundlagen der Verkehrspsychologie und der Gestaltung von Wasser- und Schienenverkehrsanlagen Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung	8 7	VW-VI-1109 VW-VI-1113	VW-VI-1109 ist bestanden, wenn VW-VI-109 und VW-VI-113 bestanden sind oder wenn nur Klausurarbeit Wasserverkehrsanlagen, Klausurarbeit Arbeits- und Verkehrspsychologie sowie Klausurarbeit Straßenverkehrsanlagen, Schienenverkehrsanlagen und Technische Darstellung bestanden sind. VW-VI-1113 ist bestanden, wenn VW-VI-113 bestanden ist oder wenn nur Klausurarbeit Raum- und Verkehrsplanung sowie Umweltpunkte bestanden ist.
VW-VI-107	9	Elektro-, informations- und kommunikationstechnische Grundlagen für Verkehrswesen	Klausurarbeit Wintersemester Klausurarbeit Sommersemester		Klausurarbeit	Elektro-, informations- und kommunikationstechnische Grundlagen für das Verkehrswesen	8	VW-VI-1107	
VW-VI-108	7	Processautomatisierung in der Verkehrsleittechnik	Klausurarbeit Wintersemester Klausurarbeit Sommersemester		Klausurarbeit	Processautomatisierung in der Verkehrsleittechnik	7	VW-VI-1108	
VW-VI-110	7	Planung und Entwurf von Landverkehrsanlagen	Klausurarbeit Luftverkehr Klausurarbeit Verkehrslogistik		Klausurarbeit Klausurarbeit	Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung Optimierung logistischer Prozesse	5 6	VW-VI-1110 VW-VI-1115	
VW-VI-111	5	Verkehrssicherung, Bahnverkehr und öffentlicher Verkehr	Klausurarbeit		Portfolio	Verkehrssicherung, Bahnverkehr und öffentlicher Verkehr	7	VW-VI-1111	
VW-VI-112	10	Verkehrssystemtheorie und Statistik	Klausurarbeit		Klausurarbeit	Verkehrssystemtheorie	7	VW-VI-1112	
VW-VI-114	8	Grundlagen Volks- und Verkehrswirtschaft	Klausurarbeit Volkswirtschaft Klausurarbeit Verkehrswirtschaft Klausurarbeit		Klausurarbeit	Grundlagen Volks- und Verkehrswirtschaft	6	VW-VI-1114	

- VIW 2025**
- Modul A ✓
- Modul B
- Modul C ✓
- Modul D ✓
- Modul E
- ...

# 2 Übertritt – Daten & Fakten



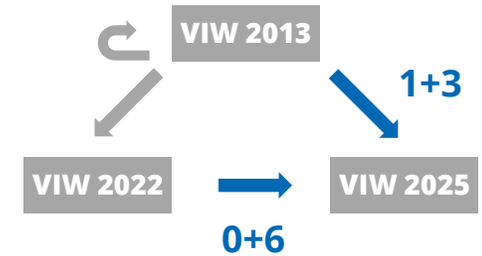
## Was sagt die Äquivalenztabelle?

### 1. Fall: Modul ist identisch.



Noten, Ergebnisse der Prüfungsleistungen, Versuche der Prüfungsleistungen, Bestanden/Nicht bestanden werden fortgeschrieben.

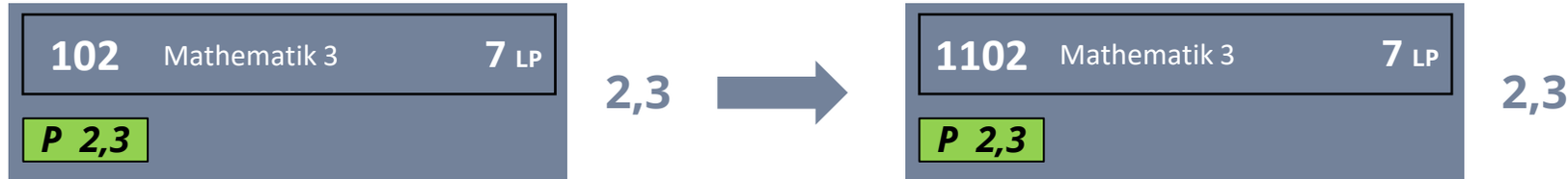
# 2 Übertritt – Daten & Fakten



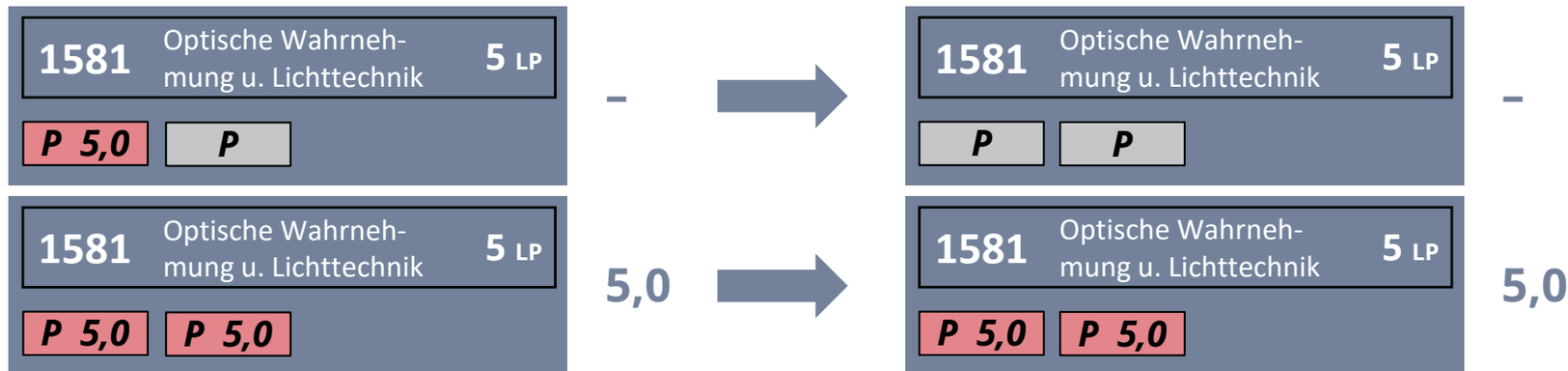
## Was sagt die Äquivalenztabelle?

### 2. Fall: Modul ist nichtidentisch, Modulprüfung ist identisch

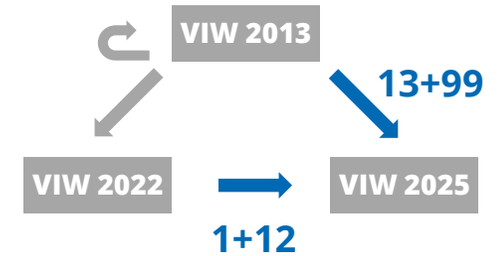
Modul hat nur eine Prüfungsleistung: Noten, Ergebnisse der Prüfungsleistungen, Versuche der Prüfungsleistungen, Bestanden/Nicht bestanden werden fortgeschrieben.



Modul hat mehrere Prüfungsleistungen: Sofern das Modul noch nicht als bestanden oder nicht bestanden zählt, verfallen nicht bestandene Prüfungsversuche.

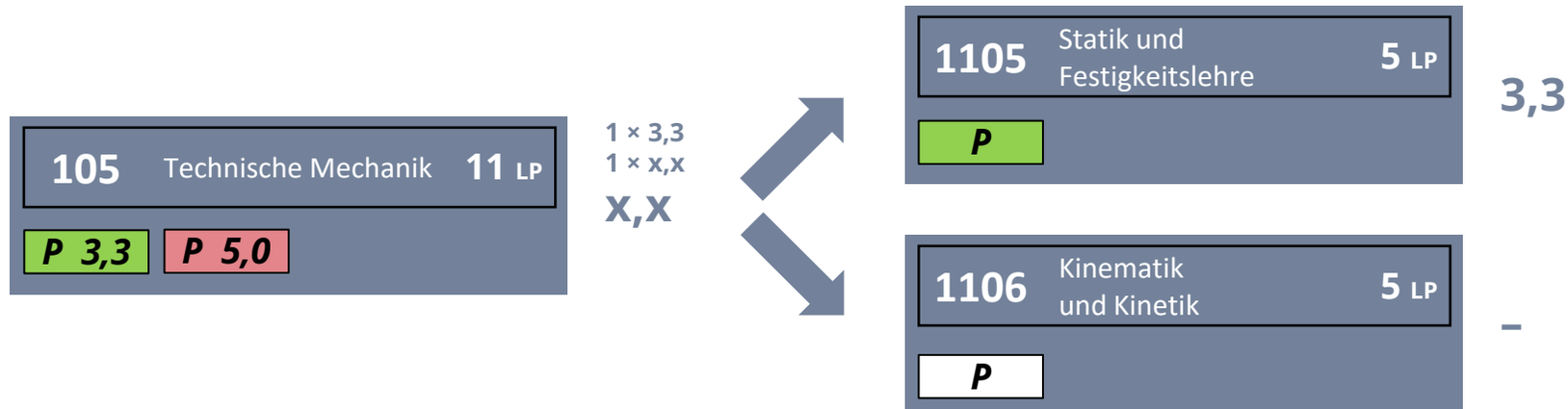


# 2 Übertritt – Daten & Fakten



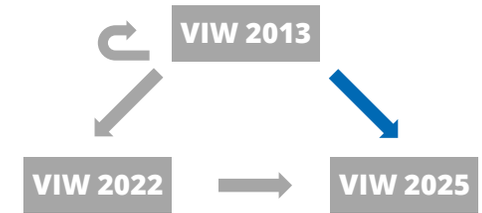
## Was sagt die Äquivalenztabelle?

### 3. Fall: Modul ist nichtidentisch, Modulprüfungen sind nichtidentisch



Nur bestandene Module werden übernommen sowie bestandene Prüfungsleistungen, wenn es eine äquivalente Prüfung gibt (Äquivalenztabelle beachten!).

# 2 Übertritt – Daten & Fakten



## Was sagt die Äquivalenztabelle?

Vorrangig werden bestandene Module übergeleitet, nachrangig einzelne Prüfungsleistungen.

1. Auf ganze Module achten.
2. Bei „angefangenen“ Modulen: Prüfungsleistungen vergleichen.

alte PO				neue PO					
Modulnummer (entsprechend Modulbeschreibung)	Leistungs- punkte	Modulname alte PO	Prüfungsleistungen	Wich- tung	Prüfungsleistungen	Modulname neue PO	Leistungs- punkte	Modulnummer (entsprechend Modulbeschreibung)	Bemerkungen
VW-VI-104	6	Experimentalphysik	Projektarbeit Klausurarbeit		Portfolio	Physik im Verkehrswesen	5	VW-VI-1104	
VW-VI-105	11	Technische Mechanik	Klausurarbeit Sommersemester Klausurarbeit Wintersemester		Klausurarbeit Klausurarbeit	Statik und Festigkeitslehre Kinematik und Kinetik	5 5	VW-VI-1105 VW-VI-1106	
VW-VI-106	8	Verkehrsmaschinentechnik und Antriebe	Klausurarbeit Verkehrsmaschinentechnik Klausurarbeit Fahrdynamik		Klausurarbeit	Verkehrsmaschinentechnik	10	VW-VI-1116	VW-VI-1116 ist bestanden, wenn VW-VI-106 bestanden ist. PV Übungsaufgabe ist bestanden, wenn PV Technische Darstellung bestanden ist.
VW-VI-109	9	Planung und Entwurf von Landverkehrsanlagen	PV Technische Darstellung (Übungsaufgabe) Klausurarbeit Wasserverkehrsanlagen Klausurarbeit Arbeits- und Verkehrspsychologie		PV Übungsaufgabe				
VW-VI-113	7	Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung	Klausurarbeit Straßenverkehrsanlagen, Schienenverkehrsanlagen und Technische Darstellung	1/3	Klausurarbeit	Grundlagen der Verkehrspsychologie und der Gestaltung von Wasser- und Schienenverkehrsanlagen	8	VW-VI-1109	VW-VI-1109 ist bestanden, wenn VW-VI-109 und VW-VI-113 bestanden sind oder wenn nur Klausurarbeit Wasserverkehrsanlagen, Klausurarbeit Arbeits- und Verkehrspsychologie sowie Klausurarbeit Straßenverkehrsanlagen, Schienenverkehrsanlagen und Technische Darstellung bestanden sind.
			Klausurarbeit Raum- und Verkehrsplanung sowie Umweltaspekte		Klausurarbeit	Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung	7	VW-VI-1113	VW-VI-1113 ist bestanden, wenn VW-VI-113 bestanden ist oder wenn nur Klausurarbeit Raum- und Verkehrsplanung sowie Umweltaspekte bestanden ist.
VW-VI-107	9	Elektro-, informations- und kommunikationstechnische Grundlagen für Verkehrswesen	Klausurarbeit Wintersemester Klausurarbeit Sommersemester		Klausurarbeit	Elektro-, informations- und kommunikationstechnische Grundlagen für das Verkehrswesen	8	VW-VI-1107	

# 2 Übertritt – Daten & Fakten

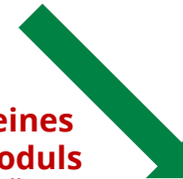
Wer sollte wann übertreten?

**Ausnahme:**  
Wer Kriterien erfüllt,  
kann Studium in VIW 2013  
abschließen.



**VIW 2013**

**Ausnahme:**  
Prüfungsleistung eines  
angebrochenen Moduls  
verfällt durch den Übertritt



**VIW 2022**



**VIW 2025**

**Ausnahme:**  
Mathematik 1 noch  
offen und Zweitversuch  
anstehend.

**Empfehlung:**  
**Übertritt in VIW 2025**

# 3 Übertritt - So geht's

# 3 Übertritt – So geht's

**Schritt 1: Eigene Studien-Gesamtsituation überprüfen**

**Schritt 2: Leistungsübersicht im Detail prüfen**

**Schritt 3: Bei Bedarf nachfragen**

**Schritt 4: Antrag stellen**

# 3 Übertritt – So geht's

## Schritt 1: Eigene Studien-Gesamtsituation überprüfen

- In welcher Ordnung befinde ich mich?
  - In welchem Semester befinde ich mich?
  - Habe ich Dinge nachzuholen?
- Wann muss ich spätestens übertreten?
- Sollte ich früher übertreten?

# 3 Übertritt – So geht's

## Schritt 2: Leistungsübersicht im Detail prüfen

(Studienrichtung ...) und hat im Rahmen des Studiums folgende Studien- und Prüfungsleistungen nachgewiesen:

	LP*	Note	Vermerke	Prüfer	Datum
<b>Pflichtmodule des Grundstudiums</b>	<b>117</b>				<b>10.08.2022</b>
<b>Lineare Algebra und Analysis für Funktionen einer Variablen</b>	<b>8</b>	<b>2,0</b>		<b>Martinovic</b>	<b>19.02.2021</b>
Klausurarbeit Lineare Algebra und Analysis für Funktionen einer Variablen		2,0		Martinovic	19.02.2021
<b>Differentialgleichungen und Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variabler</b>	<b>8</b>	<b>3,0</b>		<b>Fischer</b>	<b>20.08.2021</b>
Klausurarbeit Differentialgleichungen und Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variabler		3,0		Fischer	20.08.2021
<b>Integraltransformationen, Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variablen und Stochastik</b>	<b>7</b>	<b>3,0</b>		<b>Fischer</b>	<b>14.02.2022</b>
Klausurarbeit Integraltransformationen, Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variablen und Stochastik		3,0		Fischer	14.02.2022
<b>Informatik</b>	<b>7</b>	<b>3,3</b>			<b>anerk.</b>
<b>Experimentalphysik</b>	<b>6</b>	<b>2,7</b>		<b>Schwierz</b>	<b>11.02.2022</b>
Projektarbeit Experimentalphysik		1,7		Schwierz	
Klausurarbeit Experimentalphysik		3,3		Grafström	11.02.2022
<b>Technische Mechanik</b>	<b>11</b>	<b>3,5</b>		<b>Kästner</b>	<b>22.02.2022</b>
Klausurarbeit Statische Festigkeitsprobleme		2,0		Kästner	27.07.2021
Klausurarbeit Kinetik		5,0	NE	Kästner	22.02.2022
<b>Verkehrsmaschinentechnik und Antriebe</b>	<b>8</b>	<b>3,6</b>		<b>Stephan</b>	<b>22.07.2022</b>
Klausurarbeit Verkehrsmaschinentechnik		4,0		Beitelschmidt	22.07.2022
Klausurarbeit Fahrdynamik		3,0		Stephan	18.07.2022
<b>Elektro-, informations- und kommunikationstechnische Grundlagen für Verkehrsingenieure</b>	<b>9</b>	<b>3,5</b>		<b>Michler</b>	<b>28.07.2022</b>
Klausurarbeit Elektrische Verkehrssysteme		5,0		Stephan	25.02.2022
Klausurarbeit Informations- und Kommunikationstechnik		2,0		Michler	28.07.2022

- Welche Module habe ich abgeschlossen? Wie werden diese übertragen?
- Sind Module begonnen, aber noch nicht abgeschlossen? Wie werden diese übertragen?

→ Welche Module werden mir angerechnet?

→ Welche Module muss ich anschließend noch belegen?

[interaktive Excel-Tabelle für 2022–2025](#)

# 3 Übertritt – So geht's

## Schritt 3: Bei Bedarf nachfragen



<https://tud.link/6u1vbn>

- **Internetseite**  
<https://tu-dresden.de/bu/verkehr/studium/im-studium/verkehrsingenieurwesen-diplom/uebertritt-2025>
- **Dokumente**  
Äquivalenztabelle, Berechnungstabelle, Antrag
- **Persönlich**  
FSR Verkehr, Prüfungsamt, Mitarbeitende Studienangelegenheiten

# 3 Übertritt – So geht's

## Schritt 4: Antrag stellen

 **TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN**  
Studienbüro Bau und Umwelt | Prüfungsamt & Prüfungsausschuss Verkehrswissenschaften

Technische Universität Dresden, 01062 Dresden

Antrag von:  
Name: \_\_\_\_\_  
Vorname: \_\_\_\_\_  
Matrikel-Nr.: \_\_\_\_\_  
Studienrichtung: \_\_\_\_\_  
Studienschwerpunkt: \_\_\_\_\_

An das  
Prüfungsamt Verkehrswissenschaften  
-Einwurf in den Briefkasten am Prüfungsamt-

**Antrag auf Übertritt in die Studien- und Prüfungsordnung 2025 des Diplomstudiengangs Verkehrswissenschaften \*)**

Hiermit beantrage ich nach § 11 Abs. 2 Studienordnung und § 38 Abs. 2 Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Verkehrswissenschaften vom **xx.xx.2025** den **Übertritt** in die Fassungen der Studien- und Prüfungsordnung vom **xx.xx.2025** zum

01.10.2025     01.04.2026

Die bisher erbrachten Leistungen werden gemäß gültiger Äquivalenztabelle übergeleitet.

Datum: \_\_\_\_\_      Unterschrift: \_\_\_\_\_

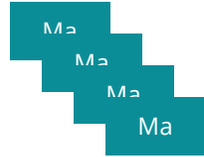
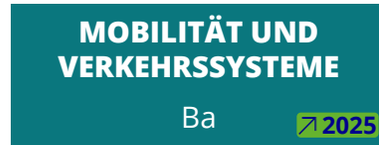
\*) Diesen Antrag bitte ausdrucken, händisch unterschreiben und im Original zusammen mit einer Leistungsübersicht aus HISQIS oder SELMA im Prüfungsamt einreichen.

- Ausfüllen
- Ausdrucken und Unterschreiben
- Leistungsübersicht aus hisqis / SELMA ausdrucken und anhängen
- In Papierform beim Prüfungsamt einwerfen

# 4 Exkurs –

# Umstellung auf Bachelor & Master

# 4 Exkurs: Umstellung auf Bachelor & Master



- Alle dürfen den Diplomstudiengang Verkehrsingenieurwesen zu Ende studieren, auch bei Verzögerungen im Studium.
- Die Lehrveranstaltungen des Grundstudiums laufen allmählich aus. Ersatzhalber können andere Lehrveranstaltungen, Lehrvideos, Selbststudium angeboten werden. Nach-/Wiederholungsprüfungen werden bei Bedarf weiterhin angeboten.
- Die Module des Hauptstudiums werden schrittweise auf Mastermodule umgestellt.
  - **Zu-Ende-Studieren ist möglich.**
  - **Bei großen Problemen im VIW-Studium oder starken Zeitverzug** sollte in Erwägung gezogen werden, in den Bachelorstudiengang Mobilität und Verkehrssysteme zu wechseln. Dieser startet zunächst nur mit den Modulen des 1. Semesters und wenigen weiteren Modulen.



# 5 Zeit für Fragen