

Konstantin Thieme
Programm-Manager

Übertritt im Verkehrsingenieurwesen

Infos zu Hintergründen und Übertrittsregelungen

Dresden, 27.06.2023

Gliederung

- 1 Hintergrund – Motivation
- 2 Hintergrund – Änderungen im VIW
- 3 Übertritt – Daten & Fakten
- 4 Übertritt – So geht's



<https://tud.link/ev2n>

Hintergrund - Motivation

1 Hintergrund – Motivation

Aktualisieren der Lehrinhalte:

- Teilweise modernere Themen
- Bezug zu Forschung und Tagesgeschehen
- Methodische Kompetenzen für Absolventen
- Sichern der Zukunftsfähigkeit

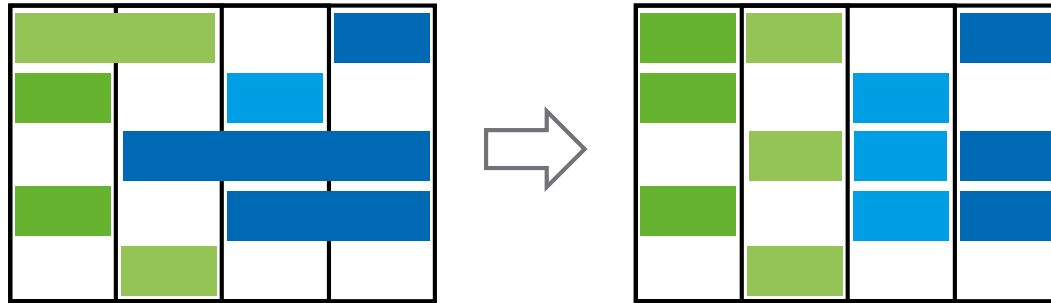
Anpassen der Struktur:

- Verteilen der Prüfungslast
- Ermöglichen von Auslandsaufenthalten
- Ermöglichen eines Teilzeitstudiums
- Bessere Passfähigkeit zwischen Arbeitsbelastung und Leistungspunkte
- Stärken der Internationalisierung
- Einhalten der Regelstudienzeit, Bessere Studierbarkeit

Hintergrund - Änderungen im VIW

2 Hintergrund - Änderungen im VIW

Ein-Semester-Module



Die Module sind i. d. R. genau ein Semester lang.

— **Verteilen der Prüfungslast:**

Die Prüfungen besitzen tendenziell geringere Stofffülle und sind zeitlich besser verteilt.

— **Einhalten der Regelstudienzeit**

Der Wiedereinstieg nach Unterbrechungen wie Krankheit o. ä. sind erleichtert.

— **Ermöglichen eines Teilzeitstudiums:**

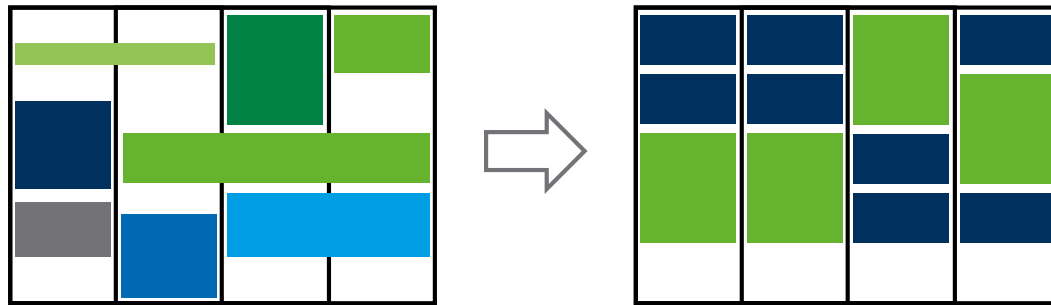
Die Module sind einsemestrig und lassen sich besser/flexibler in einen Teilzeit-Studienplan integrieren.

— **Stärken der Internationalisierung:**

Die Module lassen sich von Gasthörern mit einem Aufenthalt von einem Semester besuchen.

2 Hintergrund - Änderungen im VIW

Leistungspunkt-Raster 5 / 10 / 15



Die Module im Hauptstudium werden mit 5, 10 oder 15 ECTS vergütet.

- **Verteilen der Prüfungslast**

Je Semester existieren genau 30 Leistungspunkte.

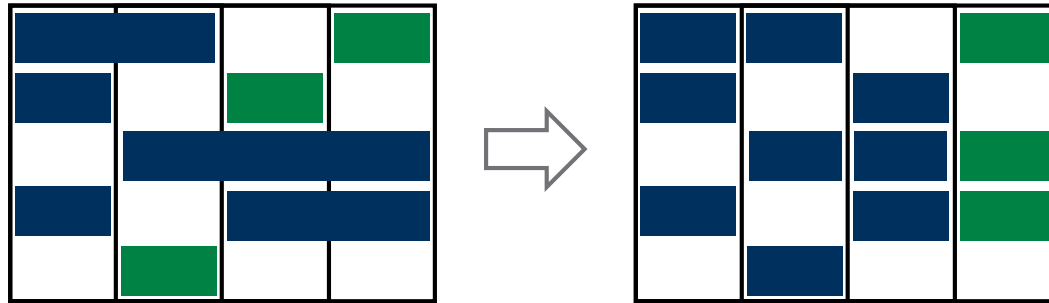
Das LP-Raster bewirkt, dass i. d. R. je 5 ECTS genau eine Prüfungsleistung erbracht werden muss.

- **Ermöglichen von Auslandsaufenthalten,
Stärken der Internationalisierung**

Das Leistungspunkt-Raster 5 / 10 / 15 ist international häufig anzutreffen und gestattet so die einfachere Anrechnung äquivalenter Leistungen.

2 Hintergrund - Änderungen im VIW

Mobilitätsfenster



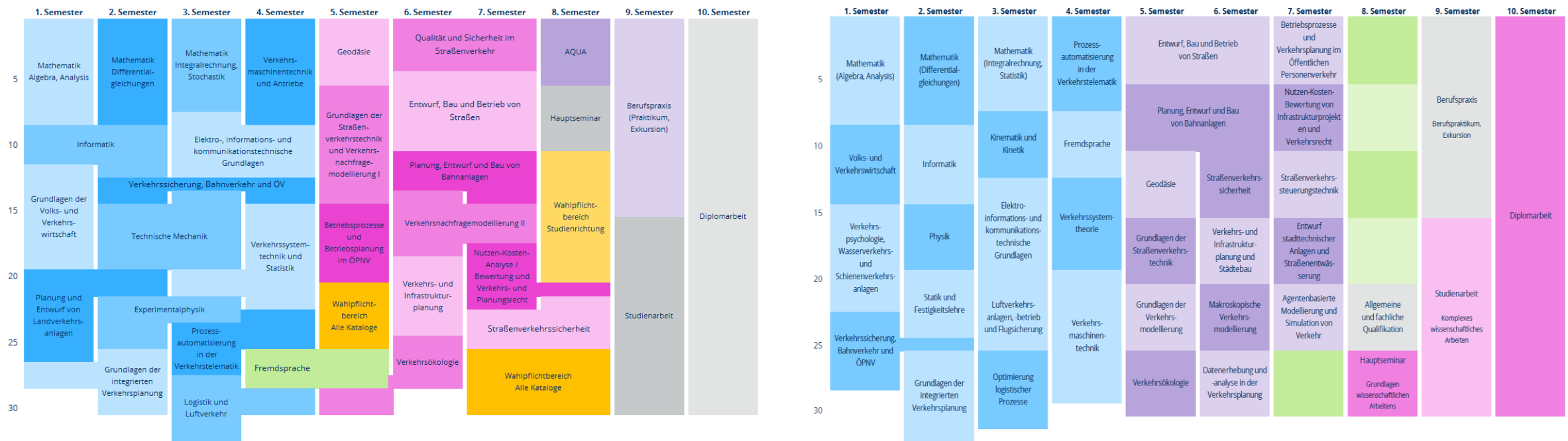
Das 8. Semester enthält i. d. R. ausschließlich Wahlpflichtmodule und keine Pflichtmodule.

— Ermöglichen von Auslandsaufenthalten:

Das Anrechnen von Wahlpflichtmodulen aus dem Auslandsaufenthalt ermöglicht denselben ohne das Nachholen von Pflichtmodulen.

2 Hintergrund – Änderungen im VIW

Konkrete Änderungen – Vergleich Studienrichtung Verkehrsplanung und -technik



2 Hintergrund – Änderungen im VIW

Konkrete Änderungen – Rahmenbedingungen

- **Modernere Lehrveranstaltungen**
aktualisierte Themen und Inhalte, ggf. geänderte Semesterlage
- **Größere Wahlpflichtbereiche**
in vielen Studienrichtungen gibt es mehr Wahlpflicht-Fenster und mehr Wahloptionen
- **Neue Prüfungsformen**
Komplexe Leistung, Portfolio
- **Geringere Prüfungslast**
Viele Module enthalten weniger oder kürzere Prüfungsleistungen. I. d. R. sind je Semester nicht mehr als sechs, in Ausnahmefällen sieben Prüfungsleistungen zu absolvieren.
- **Praktikum wird nicht mehr bewertet**
Bisher ist ein umfangreicher Praktikumsbericht notwendig, der durch die Studienrichtungsleiter bewertet wird. Zukünftig ist keine Bewertung mehr vorgesehen.
- **Bearbeitungszeit der Diplomarbeit wird verkürzt**
Zur besseren Einhaltung der Regelstudienzeit wird die Bearbeitungszeit der Diplomarbeit von „5 Monate“ auf „19 Wochen“ reduziert.

2 Hintergrund – Änderungen im VIW

Konkrete Änderungen – Hauptstudium (Auswahl)

Bahn-systeme	Elektrische Verkehrssysteme	Verkehrsplanung und -technik	Verkehrssystemtechnik	Verkehrssystemtechnik	Verkehrstelematik
<ul style="list-style-type: none">• Schwerpunkte entfallen• Wahlpflichtbereich deutlich größer• höhere Flexibilität für Studierende	<ul style="list-style-type: none">• große Module werden aufgeteilt• Neue Pflichtmodule: Simulationssysteme Messtechnik	<ul style="list-style-type: none">• große Module werden aufgeteilt oder reduziert• Neuordnung der Module VNM und Verkehrstechnik• deutliche Reduzierung der Prüfungslast	<p>Schwerpunkt Luftverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none">• Module werden neu zusammengestellt	<p>Schwerpunkt Bahnverkehr und ÖPNV:</p> <ul style="list-style-type: none">• große Module werden aufgeteilt	<ul style="list-style-type: none">• Aktualisierung Module Prof. Wang• Module werden teilweise neu zusammengestellt• neues Pflichtmodul: Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten

2 Hintergrund - Änderungen im VIW

Modul-Nr.	Modulname	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester						
		V/Ü/E/SP/IS/P/L	V/Ü/E/SP/IS/P/L	V/Ü/E/SP/IS/P/L	V/Ü/E/SP/IS/P/L	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester (M)		
VW-VI						Semesterwochenstunden					
501	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen		4/1/0/0//0/0/0 PL	4/1/0/0//0/0/0 PV; PL							
502	Straßenverkehrssicherheit			1/1/0/0//0/0/0 PV	2/1/0/0//0/0/0						
503	Planung, Entwurf und Bau von Bahnanlagen		2/0/0/0//0/0/0 PV	3/0/0/0//0/0/0 PL		Modulnummer	Modulname	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester (M)
504	Geodäsie	2/1/0/0//0/1/0 2xPL				Pflichtmodule					
505	Verkehrsökologie	2/0/0/0//0/0/0 PL	2/1/0/0//0/0/0 PL			VW-VI-1202	Allgemeine und fachliche Qualifikation im Verkehrsingenieurwesen				XX/XX/XX! PL nach Angebot!
506	Verkehrs- und Infrastrukturplanung und Städtebau		5/1/0/0//0/0/0 PV; PL			VW-VI-1203	Berufspraxis im Verkehrsingenieurwesen				
507	Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Theorie der Verkehrsplanung	5/2/0/0//0/0/0 2xPL				VW-VI-1501	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	2/1/0/0//0/0 PL	4/1/0/0//0/0 PL		
508	Verkehrsnachfragemodellierung		2/2/0/0//0/0/0	2/0/0/0//0/0/0 2xPL		VW-VI-1502	Straßenverkehrssicherheit		3/1/0/0//0/0 PL		
509	Qualität und Sicherheit im Straßenverkehr		3/1/0/0//0/0/0	1/1/0/0//0/0/0 PV; PL		VW-VI-1503	Planung, Entwurf und Bau von Bahnanlagen	2/1/0/0//0/0 PVL	3/0/0/0//0/0 PL		
510	Betriebsprozesse und Betriebsplanung im Öffentlichen Personenverkehr	3/2/0/0//0/0/0 PL				VW-VI-1504	Geodäsie	2/1/0/1//0/0 2xPL			
511	Nutzen-Kosten-Analyse/Bewertung und Verkehrs- und Planungsrecht			4/1/0/0//0/0 PL		VW-VI-1505	Verkehrsökologie	2/0/2/0//0/0 PL			
571	Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrstechnik					VW-VI-1506	Verkehrs- und Infrastrukturplanung und Städtebau		4/1/0/0//0/0 PVL, PL		
572	Komplexes wissenschaftliches Arbeiten im Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrstechnik					VW-VI-1507	Grundlagen der Straßenverkehrstechnik	3/2/0/0//0/0 PL			
	Module aus Katalog der Wahlpflichtmodule Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	*		*		VW-VI-1508	Makroskopische Verkehrsmodellierung		1/2/0/0//0/0 PL		
	Module aus allen Katalogen**	*		*		VW-VI-1510	Betriebsprozesse und Verkehrsplanung im Öffentlichen Personennverkehr			2/2/0/0//0/0 PL	
	LP						Planung von Verkehrsleistungen und Verkehrsrecht			4/0/0/0//0/0 PL	
							Nutzen-Kosten-Analyse in der Verkehrsplanung (in Transport Planning)		2/2/0/0//0/0 PL		
							Verkehrsmodellierung	2/1/0/0//0/0 PL			
							Planung und Simulation von Verkehrsleistungen (modelling and simulation of)			2/2/0/0//0/0 PL	

Empfehlung:
 Alten und neuen Studienablaufplan
 miteinander vergleichen

Übertritt – Daten & Fakten

3 Übertritt – Daten & Fakten

Wichtige Zeitpunkte:

- Ab **WiSe 2023/2024** werden 1. Semester bis 6. Semester nach neuer Ordnung angeboten.
Ab **WiSe 2024/2025** werden 7. Semester und 8. Semester nach neuer Ordnung angeboten.
- Ein **Übertritt** in die neue Ordnungen ist ab WiSe 2023/2024 stets zu Semesterbeginn möglich:
01.10.2023, 01.04.2024, 01.10.2024 oder 01.04.2025.
- Ab **WiSe 2025/2026** gelten die neuen Ordnungen für alle Studierende.
 - Einige können ihr Studium ohne Übertritt beenden.
 - Einige sollten übertreten.
 - Einige müssen übertreten.

3 Übertritt – Daten & Fakten

Was passiert beim Übertritt?

- Erbrachte Studienleistungen können auf Basis der Äquivalenztabelle übernommen werden

VIW 2016

Modul 1 ✓

Modul 2 ✓

Modul 3

Modul 4 ✓

Modul 5

...

Alter Studiengang				Neuer Studiengang				
Modul-Nr.	HIS-Nr.	Modulname	LP des Moduls	Modul-Nr.	Modul-Name	LP des Moduls	Anmerkungen	Bildung der Note
Grundstudium								
VW-VI-100		Lineare Algebra und Analysis für Funktionen einer Variablen	8	VW-VI-1100	Lineare Algebra und Analysis für Funktionen einer Variablen	8		1 × 100
VW-VI-101		Differentialgleichungen und Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variabler	8	VW-VI-1101	Differentialgleichungen und Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variabler	8		1 × 101
VW-VI-102		Integraltransformationen, Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variabler und Stochastik	7	VW-VI-1102	Integraltransformationen, Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variabler und Statistik	7		1 × 102
VW-VI-103		Informatik	7	VW-VI-1103	Informatik im Verkehrswesen	6		1 × 103
VW-VI-104		Experimentalphysik	6	VW-VI-1104	Physik im Verkehrswesen	5		1 × 104
VW-VI-105		Technische Mechanik	11	VW-VI-1105	Statik und Festigkeitslehre	5		1 × 105
VW-VI-106		Verkehrsmaschinentechnik und Antriebe	8	VW-VI-1106	Kinematik und Kinetik	5		1 × 106
VW-VI-107		Elektro-, Informations- und kommunikationstechnische Grundlagen für Verkehrswesen	9	VW-VI-1107	Verkehrsmaschinentechnik	10		1 × 107
VW-VI-108		Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik	7	VW-VI-1108	Elektro-, informations- und kommunikationstechnische Grundlagen für das Verkehrswesen	8		1 × 108
VW-VI-111		Verkehrssicherung, Bahnverkehr und öffentlicher Verkehr	5	VW-VI-1111	Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik	7		1 × 111
VW-VI-109		Planung und Entwurf von Landverkehrsanlagen	9	VW-VI-1109	Verkehrssicherung, Bahnverkehr und öffentlicher Verkehr	7		1 × 109
VW-VI-113		Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung	7	VW-VI-1113	Grundlagen der Verkehrspsychologie und der Gestaltung von Wasser- und Schienenverkehrsanlagen	8		2/3 × 109 1/3 × 113
VW-VI-112		Verkehrssystemtheorie und Statistik	10	VW-VI-1112	Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung	7		1/3 × 109 2/3 × 113
VW-VI-110		Logistik und Luftverkehr	7	VW-VI-1110	Verkehrssystemtheorie	7		1 × 112
VW-VI-112		Verkehrssystemtheorie und Statistik	10	VW-VI-1110	Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung	5		1 × 110
VW-VI-110		Logistik und Luftverkehr	7	VW-VI-1110	Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung	5		1 × 110
VW-VI-112		Verkehrssystemtheorie und Statistik	10	VW-VI-1112	Verkehrssystemtheorie	7		1 × 112
VW-VI-114		Grundlagen Volks- und Verkehrswirtschaft	8	VW-VI-1115	Optimierung logistischer Prozesse	6		3/5 × 110 2/5 × 112
VW-VI-201		Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	6	VW-VI-1114	Grundlagen Volks- und Verkehrswirtschaft	6		1 × 114
VW-VI-201		Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	6	VW-VI-1117	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	5		1 × 201
Studienrichtung Bahnsysteme								
VW-VI-202		Allgemeine und fachliche Qualifikation	5	VW-VI-1202	Allgemeine und fachliche Qualifikation	5		1 × 202
VW-VI-203		Berufspraxis	15	VW-VI-1203	Berufspraxis	15		1 × 203
VW-VI-301		Erweiterte Verkehrssystemtheorie des Landverkehrs	8	VW-VI-1301	Erweiterte Verkehrssystemtheorie des Landverkehrs	10		1 × 301
VW-VI-302		Angewandte Informatik	6	VW-VI-1302	Angewandte Informatik	5		1 × 302
VW-VI-304		Bau- und sicherungstechnischer Entwurf von Bahnanlagen	10	VW-VI-1304	Bau- und sicherungstechnischer Entwurf von Bahnanlagen	10		1 × 304
VW-VI-305		Planung von Infrastruktur und Bahnanlagen	7	VW-VI-1305	Planung von Bahnanlagen	5		1 × 305
VW-VI-306		Zuverlässige und sichere Automatisierungstechnik im Schienenverkehr	10	VW-VI-1306	Schaltungstechnik und Komponenten der Schienenverkehrstelematik	5		1 × 306

VIW 2022

Modul A ✓

Modul B

Modul C ✓

Modul D ✓

Modul E

...

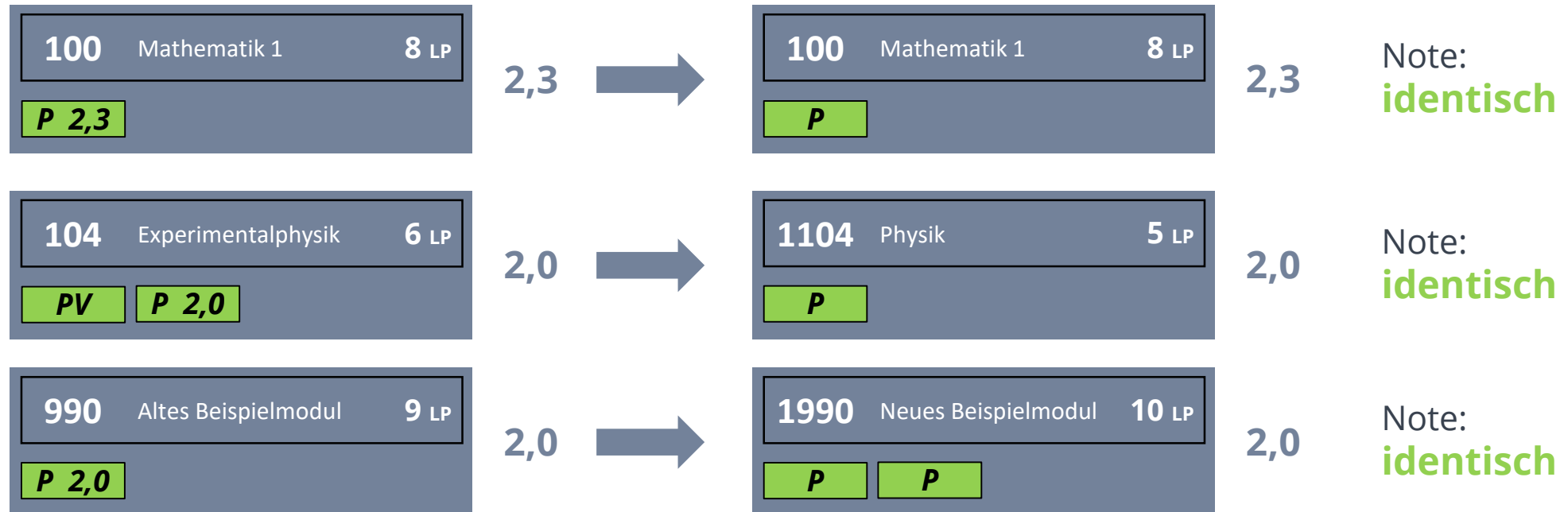
3 Übertritt – Daten & Fakten

Was sagt die Äquivalenztabelle?

Fall 1 (sehr häufig):

Inhalte des alten Moduls sind gleichwertig mit Inhalten des neuen Moduls. Anrechnung kann 1:1 erfolgen.

Modul abgeschlossen



3 Übertritt – Daten & Fakten

Was sagt die Äquivalenztabelle?

Fall 1 (sehr häufig):

Inhalte des alten Moduls sind gleichwertig mit Inhalten des neuen Moduls. Anrechnung kann 1:1 erfolgen.

Modul nicht abgeschlossen

991 Altes Beispielmodul 9 LP
P 5,0

X,X



1991 Neues Beispielmodul 10 LP
P

X,X

Note:

ausstehend,
Fehlversuche entfallen

992 Altes Beispielmodul 5 LP
P 2,0 P X,X

1 x 2,0
1 x X,X
X,X



1992 Neues Beispielmodul 5 LP
P P X,X

2 x 2,0
1 x X,X
X,X

Note:

ausstehend,
Teilleistung wird entsprechend
neuer Wichtung verrechnet

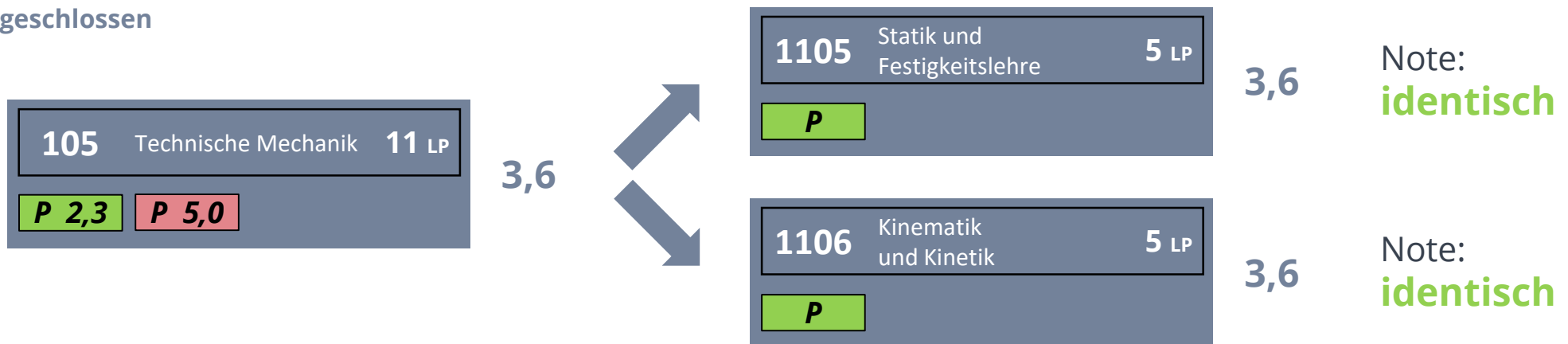
3 Übertritt – Daten & Fakten

Was sagt die Äquivalenztabelle?

Fall 2 (selten):

**Inhalte des alten Moduls sind gleichwertig mit der Summe der Inhalte mehrerer neuer Module.
Alle neuen Module erhalten die selbe Note.**

Modul abgeschlossen



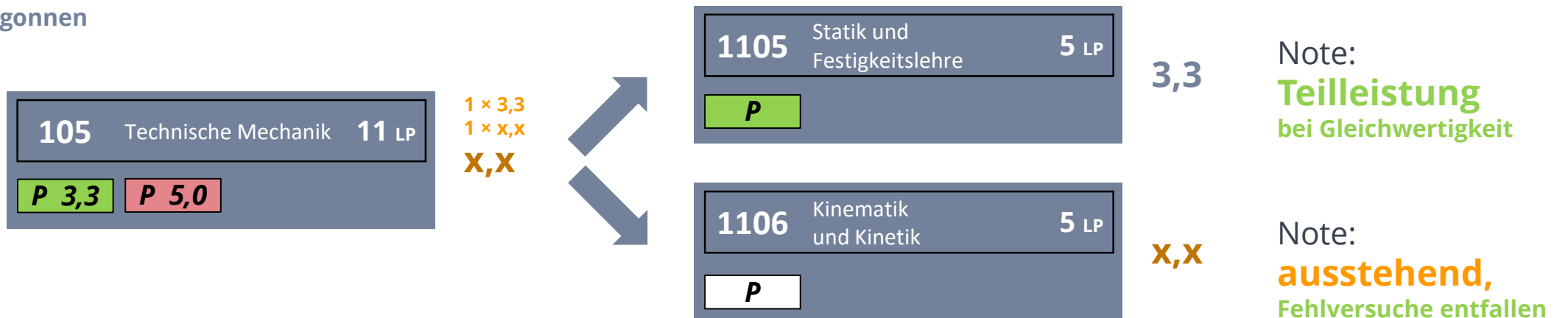
3 Übertritt – Daten & Fakten

Was sagt die Äquivalenztabelle?

Fall 2 (selten):

**Inhalte des alten Moduls sind gleichwertig mit der Summe der Inhalte mehrerer neuer Module.
Alle neuen Module erhalten die selbe Note.**

Modul begonnen



3 Übertritt – Daten & Fakten

Was sagt die Äquivalenztabelle?

Fall 3 (sehr selten):

**Die Summe der Inhalte mehrerer alter Module sind gleichwertig mit dem Inhalt eines neuen Moduls.
Die Note des neuen Moduls berechnet sich aus dem gewichteten Mittel der Noten der alten Module.**

Modul abgeschlossen

993	Altes Beispielmodul I	8 LP
P 2,3	P 5,0	

3,6

994	Altes Beispielmodul II	6 LP
P 1,0		

1,0

1993	Neues Beispielmodul	15 LP
P	P	P

$8 \times 3,6$
 $6 \times 1,0$
2,5

Note:
entsprechend
festgelegter Wichtung

3 Übertritt – Daten & Fakten

Was sagt die Äquivalenztabelle?

Fall 3 (sehr selten):

**Die Summe der Inhalte mehrerer alter Module sind gleichwertig mit dem Inhalt eines neuen Moduls.
Die Note des neuen Moduls berechnet sich aus dem gewichteten Mittel der Noten der alten Module.**

Modul begonnen

993	Altes Beispielmodul I	8 LP
P 2,3	P 5,0	

3,6

994	Altes Beispielmodul II	6 LP
P 5,0		

X,X



1993	Neues Beispielmodul	15 LP
P	P	P

8 × 3,6
6 × X,X
X,X

Note:

ausstehend,
Fehlversuche entfallen,
Teilleistung wird entsprechend
neuer Wichtung verrechnet,
Definition der zu erbringenden
Teilleistungen erforderlich

3 Übertritt – Daten & Fakten

Was sagt die Äquivalenztabelle?

Fall 4 (selten):

Die Summe der Inhalte mehrerer alter Module sind gleichwertig mit der Summe der Inhalte mehrerer neuen Module. Die Note der neuen Module berechnen sich jeweils gemäß den Angaben der Äquivalenztabelle.

Module abgeschlossen

110 Luftverkehr und Logistik **7 LP**
 P_{Lu} 1,0 P_{Lo} 2,0

$4 \times 1,0$
 $3 \times 2,0$
1,4



1110 Luftverkehr **5 LP**
P

1,4

Note:
identisch Modul

112 Verkehrssystemtheorie u. Statistik **10 LP**
P 4,0

4,0



1112 Verkehrssystemtheorie **7 LP**
P

4,0

Note:
identisch Modul

3 Übertritt – Daten & Fakten

Chancen und Gefahren

- Durch den Übertritt gibt es Vorzüge:
 - Modulweise Entscheidung über die Mitnahme der Leistung
 - Prüfungsfehlversuche werden genullt

→ taktisches Übertreten möglich
- Beim Übertritt in die neue Ordnung müssen ggf. neue Module abgelegt werden.*
 - *) nur in BAS, EVS und TEL

→ frühzeitig übertreten *oder*
→ neue Module vorfristig belegen *oder*
→ bis 30.09.2025 fertig studieren
- Alt-Lehrveranstaltungen werden nicht mehr angeboten. → **Übertritt hilft**

3 Übertritt – Daten & Fakten

Wer sollte wann übertreten?

Krit. 1 Immatrikulation		Empfehlung
WiSe 2022/2023 oder später		Übertritt nicht möglich.
WiSe 2021/2022 oder früher		Übertritt möglich. ↓

Krit. 2 Studienabschluss	Weiteres Kriterium	Empfehlung
... sicher bis 30.09.2025		Nicht übertreten
... vielleicht bis 30.09.2025	Bis 30.09.2025 nur noch Diplomarbeit offen	Nicht übertreten
	Bis 30.09.2025 mehr als Diplomarbeit offen	Übertreten nach individueller Beratung
... sicher nicht bis 30.09.2025		Übertritt notwendig ↓

3 Übertritt – Daten & Fakten

Wer sollte wann übertreten?

Krit. 3 Studienfortschritt	Weiteres Kriterium	Empfehlung
4./5. Fachsemester	Semester 1-4 (fast) komplett absolviert	Übertritt zum 01.10.2023
	In Semester 1-4 noch viel nachzuholen	Übertritt nach individueller Beratung
6./7. Fachsemester	Semester 1-6 (fast) komplett absolviert	Übertritt nach individueller Beratung
	In Semester 5+6 noch viel nachzuholen	Übertritt zum 01.10.2023

Übertritt - So geht's

4 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

4 Übertritt – So geht's

Schritt 1: Eigene Studien-Gesamtsituation überprüfen

- Wie lange studiere ich noch?
 - In welchem Semester befinde ich mich?
 - Habe ich Dinge nachzuholen?
- Muss ich übertreten?
- Lohnt ein Übertritt?

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

4 Übertritt – So geht's

Schritt 3: Bei Bedarf nachfragen



<https://tud.link/ev2n>

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

4 Übertritt – So geht's

Schritt 4: Antrag stellen



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

Studienbüro Bau und Umwelt | Prüfungsamt & Prüfungsausschuss Verkehrswissenschaften

Technische Universität Dresden, 01062 Dresden

An das
Prüfungsamt Verkehrswissenschaften

-Einwurf in den Briefkasten am Prüfungsamt-

Antrag von:

Name:

Vorname:

MatrikelNr.:

Studierrichtung

Studienschwerpunkt

Antrag auf Übertritt in die Studien- und Prüfungsordnung 2022 des Diplomstudiengangs Verkehrsingenieurwesen *)

Hiermit beantrage ich nach § 11 Abs. 3 Studienordnung und § 38 Abs. 3 Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Verkehrsingenieurwesen vom 07.07.2022 den Übertritt in die Fassungen der Studien- und Prüfungsordnung vom 07.07.2022 zum

01.10.2023 01.04.2024 01.10.2024 01.04.2025

Ich beantrage hiermit außerdem, dass alle zum jeweils angegebenen Zeitpunkt abgeschlossenen Module sowie die bestandenen Prüfungsleistungen nicht abgeschlossener Module entsprechend der veröffentlichten Äquivalenztabelle übernommen werden.

Die nachfolgend genannten Leistungen sollen dabei NICHT übernommen werden (bitte eintragen):

Modul-Nr.	HIS-Prüfungs-Nr. s. Leistungsübersicht	Modulname bzw. Name der Prüfungsleistung bei nicht abgeschlossenen Modulen

Weitere Leistungen bitte auf einem zusätzlichen Blatt angeben und anheften.

Datum:

Unterschrift:

*) Diesen Antrag bitte ausdrucken, händisch unterschreiben und zusammen mit einer Leistungsübersicht aus HISQIS im Prüfungsamt als ORIGINAL einreichen.

→ Ausfüllen

→ Ausdrucken und Unterschreiben

→ Leistungsübersicht aus hisqis ausdrucken und anhängen

→ In Papierform im Prüfungsamt einwerfen

Zeit für Fragen