

# Studienplan für den Studiengang Verkehrsbauwesen 1952 – 1957

Auswertung der Personal- und Vorlesungsverzeichnisse der Hochschule für Verkehrswesen Dresden für die Jahre 1952 – 1957<sup>1</sup>

erarbeitet von Angela Buchwald, Dipl.-Lehrerin, Facharchivarin  
Dresden, 25.04.2012

## **Strukturelle Entwicklung**

### Stj. 1952/53 I – 1. Semester

Fakultät I Verkehrstechnik, Dekan Prof. Gerhart Potthoff, Prodekan Prof. Heinz Schimming

FR Bautechnik (8 Semester, Dipl.-Ing.)

Es gibt keinen Lehrstuhl für Bautechnik

Baurat Werner Kosack = Lehrbeauftragter für Baustofflehre

Prof. Hans Lohmann = Lehrbeauftragter für Technische Mechanik

### Stj. 1953/54 I – 3. Semester

Fakultät I Verkehrstechnik, Dekan Prof. Gerhart Potthoff, Prodekan Prof. Heinz Schimming

FR Bautechnik (8 Semester, Dipl.-Ing.)

Lehrstuhl für Verkehrswasserbau (Prof. Hans Dehnert)

Architekt Horst Grabner = Lehrbeauftragter für Baukonstruktionslehre

Berthold Grau = Lehrbeauftragter für Einführung in die Bautechnik der Verkehrswege (wiss. Oberassistent am Institut für

Eisenbahnsicherungswesen der TH Dresden)

Baurat Werner Kosack = Lehrbeauftragter für Baustofflehre

Prof. Walter Ortleb = Lehrbeauftragter für Straßenwesen und –verkehr, Verkehrsstädtebau, Verkehrstechnisches Seminar (Direktor des Instituts für Straßenbau an der TH Dresden)

Prof. Walter Zill = Lehrbeauftragter für Vermessungskunde (Mit der Wahrnehmung einer Professur mit Lehrstuhl an der TH Dresden beauftragt)

---

<sup>1</sup> Ein Personal- und Vorlesungsverzeichnis Stj. 1952/53 II – 2. Semester ist nicht überliefert.

Stj. 1953/54 II – 4. Semester

Fakultät Verkehrsbauwesen, Dekan Prof. Hans Dehnert

FR Eisenbahnbau

FR Straßenbau

FR Wasserbau

FR Brückenbau

(jeweils 9 Semester, Dipl.-Ing.)

Lehrstuhl für Statik der Baukonstruktionen (N. N., Assistent Günter Röntsch)

Lehrstuhl für Verkehrswasserbau (Prof. Hans Dehnert, Assistent Rolf Bobe)

Dr. Gerhard Bienert = Lehrbeauftragter für Statik der Baukonstruktionen

Rolf Bobe = Lehrbeauftragter für Technisches Zeichnen

Architekt Horst Grabner = Lehrbeauftragter für Baukonstruktionslehre

Dr. Karl Keil = Lehrbeauftragter für Ingenieurgeologie

Baurat Werner Kosack = Lehrbeauftragter für Baustofflehre

Dr. Walter Zill = Lehrbeauftragter für Vermessungskunde (mit der Wahrnehmung einer Professur mit Lehrstuhl an der TH Dresden beauftragt)

Stj. 1954/55 I – 5. Semester

Fakultät II Verkehrsbauwesen, Dekan Prof. Hans Dehnert

FR Eisenbahnbau

FR Straßenbau

FR Verkehrswasserbau

(jeweils 9 Semester, Dipl.-Ing.)

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie und Geotechnik (Prof. Karl Keil)

Lehrstuhl für Statik der Baukonstruktionen (Prof. Gerhard Bienert, Assistent Günter Röntsch)

Lehrstuhl für Verkehrswasserbau, Grundbau und Bodenmechanik (Prof. Hans Dehnert, Assistent Rolf Bobe)

Professur mit Lehrstuhl für Bahnhofsanlagen (Prof. Hans Reingruber, Direktor des Instituts für Eisenbahnsicherungswesen an der TH Dresden)

Rolf Bobe = Lehrbeauftragter für Technisches Zeichnen

Prof. Gustav Bürgermeister = Lehrbeauftragter für Stahlbau (Professor mit Lehrstuhl an der TH Dresden)

Architekt Horst Grabner = Lehrbeauftragter für Baukonstruktionslehre

Baurat Werner Kosack = Lehrbeauftragter für Baustofflehre

Fritz Schille = Lehrbeauftragter für Maschinzeichnen

Baurat Walter Timme = Lehrbeauftragter für Straßenbau

Siegfried Wiedemann = Lehrbeauftragter für Maschinenelemente

Prof. Walter Zill = Lehrbeauftragter für Vermessungskunde (Professor mit Lehrstuhl an der TH Dresden)

Stj. 1954/55 II – 6. Semester

Fakultät II Verkehrsbauwesen, Dekan Prof. Hans Dehnert

FR Eisenbahnbau

FR Straßenbau

FR Verkehrswasserbau

(jeweils 9 Semester, Dipl.-Ing.)

Dozentur für Baukonstruktionslehre (N. N., Assistent Horst-Peter Mosch)

Lehrstuhl für Eisenbahnbau (N. N., Assistent Horst-Erich Ruprecht)

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie und Geotechnik (Prof. Karl Keil)

Lehrstuhl für Statik der Baukonstruktionen (Prof. Gerhard Bienert, Assistent Gerhard Heidrich, Assistent Günter Röntsch)

Lehrstuhl für Straßenbau (Prof. Walter Timme, wohnt in Potsdam)

Lehrstuhl für Verkehrswasserbau (Prof. Hans Dehnert, Assistent Rolf Bobe)

Professur Linienführung der Verkehrswege, Fahrdynamik (Prof. Hans Reingruber, Direktor des Instituts für Eisenbahnsicherungswesen an der TH Dresden)

Rolf Bobe = Lehrbeauftragter für Hydraulik

Prof. Gustav Bürgermeister = Lehrbeauftragter für Stahlbau (Professor mit Lehrstuhl an der TH Dresden)

Architekt Horst Grabner = Lehrbeauftragter für Baukonstruktionslehre

Gerhard Heidrich = Lehrbeauftragter für Ingenieurholzbau

Dr. Werner Herrmann = Lehrbeauftragter für Massivbrückenbau

Baurat Werner Kosack = Lehrbeauftragter für Baustofflehre

Fritz Schille = Lehrbeauftragter für Maschinzeichnen

Siegfried Wiedemann = Lehrbeauftragter für Maschinenelemente

Prof. Walter Zill = Lehrbeauftragter für Vermessungskunde (Professor mit Lehrstuhl an der TH Dresden)

Stj. 1955/56 I – 7. Semester

Fakultät II Verkehrsbauwesen, Dekan N. N., Prodekan Prof. Walter Timme

FR Eisenbahnbau

FR Straßenbau

FR Verkehrswasserbau

(jeweils 9 Semester, Dipl.-Ing.)

Dozentur für Baukonstruktionslehre (N. N., Assistent Horst-Peter Mosch)

Lehrstuhl für Eisenbahnbau (N. N., Assistent Horst-Erich Ruprecht)

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie und Geotechnik (Prof. Karl Keil, Assistent Johannes Klengel)

Lehrstuhl für Massiv- und Stahlbetonbau (N. N., Assistent Gerhard Heidrich)  
Lehrstuhl für Statik der Baukonstruktionen (Prof. Gerhard Bienert, Assistent Manfred Kreisel, Assistent Günter Röntsch)  
Lehrstuhl für Straßenbau (Prof. Walter Timme)  
Lehrstuhl für Verkehrswasserbau, Grundbau und Bodenmechanik (N. N., Assistent Rolf Bobe)  
Professur Linienführung der Verkehrswege, Fahrdynamik (Prof. Hans Reingruber, Direktor des Instituts für Eisenbahnsicherungswesen an der TH Dresden)  
Rolf Bobe = Lehrbeauftragter für Hydraulik, Grundbau und Bodenmechanik  
Prof. Gustav Bürgermeister = Lehrbeauftragter für Stahlbau (Professor mit Lehrstuhl an der TH Dresden)  
Architekt Horst Grabner = Lehrbeauftragter für Baukonstruktionslehre  
Gerhard Heidrich = Lehrbeauftragter für Ingenieurholzbau  
Dr. Werner Herrmann = Lehrbeauftragter für Massivbrückenbau  
Rudolf Hoffmann = Lehrbeauftragter für Fluss-, See- und Kanalbau, Konstruktiver Wasserbau (Leiter des Wasserstraßenamtes Dresden)  
Horst-Peter Mosch = Lehrbeauftragter für Technisches Zeichnen  
Dr. Wilhelm Riedel = Lehrbeauftragter für Chemie der Straßenbaustoffe (Leiter des Instituts für Straßenbau an der TH Dresden)  
Günter Röntsch = Lehrbeauftragter für Festigkeitslehre  
Horst-Erich Ruprecht = Lehrbeauftragter für Eisenbahnoberbau und Gleisverbindungen  
Fritz Schille = Lehrbeauftragter für Maschinzeichnen  
Siegfried Wiedemann = Lehrbeauftragter für Maschinenelemente  
Prof. Walter Zill = Lehrbeauftragter für Vermessungskunde (Professor mit Lehrstuhl an der TH Dresden)

#### Stj. 1955/56 II – 8. Semester

Fakultät II Verkehrsbauwesen, Dekan N. N., Prodekan Prof. Walter Timme  
FR Eisenbahnbau  
FR Straßenbau  
FR Verkehrswasserbau  
(jeweils 9 Semester, Dipl.-Ing.)  
Dozentur für Baukonstruktionslehre (N. N., Gastdozent Dr. Jan Zahradnicki (Ungarn), Assistent Horst-Peter Mosch)  
Lehrstuhl für Eisenbahnbau (N. N., Assistent Horst-Erich Ruprecht)  
Lehrstuhl für Ingenieurgeologie und Geotechnik (Prof. Karl Keil, Assistent Johannes Klengel)  
Lehrstuhl für Massiv- und Stahlbetonbau (N. N., Assistent Gerhard Heidrich, Assistent Henry Pietsch)  
Lehrstuhl für Statik der Baukonstruktionen (Prof. Gerhard Bienert, Assistent Manfred Kreisel, Assistent Günter Röntsch)  
Lehrstuhl für Straßenbau (Prof. Walter Timme)  
Lehrstuhl für Verkehrswasserbau, Grundbau und Bodenmechanik (N. N., Assistent Rolf Bobe)  
Professur Linienführung der Verkehrswege, Fahrdynamik (Prof. Hans Reingruber, Direktor des Instituts für Eisenbahnsicherungswesen an der TH

Dresden)

Rolf Bobe = Lehrbeauftragter für Hydraulik, Grundbau und Bodenmechanik

Martin Flössel = Lehrbeauftragter für Grundlagen des Stahlbaus (Assistent am Lehrstuhl für Statik der Baukonstruktionen und Stahlbau an der TH Dresden)

Architekt Horst Grabner = Lehrbeauftragter für Baukonstruktionslehre

Gerhard Heidrich = Lehrbeauftragter für Ingenieurholzbau

Dr. Werner Herrmann = Lehrbeauftragter für Massivbrückenbau, Baumaschinen und Baubetrieb

Rudolf Hoffmann = Lehrbeauftragter für Fluss-, See- und Kanalbau, Konstruktiver Wasserbau (Leiter des Wasserstraßenamtes Dresden)

Fritz Schille = Lehrbeauftragter für Maschinzeichnen

Siegfried Wiedemann = Lehrbeauftragter für Maschinenelemente

Prof. Walter Zill = Lehrbeauftragter für Vermessungskunde (Professor mit Lehrstuhl an der TH Dresden)

#### Stj. 1956/57 I – 9. Semester

Fakultät II Verkehrsbauwesen, Dekan N. N., Prodekan Prof. Walter Timme

FR Eisenbahnbau

FR Straßenbau

FR Verkehrswasserbau

(jeweils 9 Semester, Dipl.-Ing.)

FR Eisenbahnbau, Leiter Theobald Thieme

Lehrstuhl für Eisenbahnbau (Theobald Thieme, Assistent Horst-Erich Ruprecht)

FR Straßenbau, Leiter Prof. Walter Timme

Lehrstuhl für Straßenbau (Prof. Walter Timme, Assistent Dieter Hahn)

FR Verkehrswasserbau, Leiter Prof. Rudolf Hoffmann

Lehrstuhl für Verkehrswasserbau, Grundbau und Bodenmechanik (Prof. Rudolf Hoffmann, Oberassistent Rolf Bobe, Assistent Werner Hoffmann)

Lehrstuhl für Statik der Baukonstruktionen (Prof. Gerhard Bienert, Assistent, Manfred Kreisel, Assistent Günter Röntsch)

Lehrstuhl für Massiv- und Stahlbetonbau, Stahl- und Holzbau (Prof. Herbert Göner, Assistent Gerhard Heidrich, Assistent Henry Pietsch)

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie und Geotechnik (Prof. Karl Keil, Assistent Johannes Klengel, Assistent Werner Striegler)

Dozentur für Baukonstruktionslehre und Hochbauten des Verkehrs (N. N., Assistent Horst-Peter Mosch)

Dozentur für Vermessungskunde (N. N., Assistent Siegfried Samen)

wissenschaftlicher Mitarbeiter für Eisenbahnhochbau (Dr. Jan Zahradnicki (Ungarn))

Rolf Bobe = Lehrbeauftragter für Wasserwirtschaft, Grundbau und Bodenmechanik

Walter Dieterich = Lehrbeauftragter für Beton und Stahlbeton im Wasserbau

Herbert Stauch = Lehrbeauftragter für Grundlagen des Stahlbaus

Waldemar Gatzweiler = Lehrbeauftragter für Arbeitsschutz und Unfallverhütung  
 Architekt Horst Grabner = Lehrbeauftragter für Baukonstruktionslehre, architektonische Gestaltung von Ingenieurbauwerken  
 Kurt Griesbach = Lehrbeauftragter für Eisenbahnbetriebskunde  
 Fritz Hänichen = Lehrbeauftragter für Straßenbau  
 Arno Hochmuth = Lehrbeauftragter für Maschinentechnik der Verkehrsmittel  
 Baurat Werner Kosack = Lehrbeauftragter für Baustofflehre  
 Werner von Neetzow = Lehrbeauftragter für Baumaschinen und Baubetrieb  
 Horst-Peter Mosch = Lehrbeauftragter für Technisches Zeichnen  
 Karl-Heinz Pavel = Lehrbeauftragter für Politische Ökonomie des Kapitalismus  
 Dr. Walter Riedel = Lehrbeauftragter für Chemie der Straßenbaustoffe, Straßenbaulabor (Leiter des Instituts für Straßenbau an der TH Dresden)  
 Prof. Hans Reingruber = Lehrbeauftragter für Bahnhofsanlagen I und II, Seminar für Eisenbahnbau (Direktor des Instituts für Eisenbahnsicherungswesen an der TH Dresden)  
 Johannes Schuster = Lehrbeauftragter für Organisation der Bauproduktion und der Baubetriebe  
 Wilfried Teuchert = Lehrbeauftragter für Baurecht  
 Siegfried Wiedemann = Lehrbeauftragter für Maschinenelemente  
 Prof. Walter Zill = Lehrbeauftragter für Vermessungskunde (Professor mit Lehrstuhl an der TH Dresden)

## Stundenverteilung

	1. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester	
	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü
<i>Grundlagen des Marxismus-Leninismus<sup>2</sup></i>	2 h	2 h	1 h	2 h	1 h	2 h										
<i>Sondervorlesung über die Probleme der II. Parteikonferenz der SED<sup>3</sup></i>	2 h															

<sup>2</sup> 1. und 3. Semester Elfriede Rehbein, 4. Semester Willy Peter

<sup>3</sup> Elfriede Rehbein

	1. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester	
	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü
<i>Russisch</i> <sup>4</sup>		2 h		2 h		2 h		2 h		2 h						
<i>Deutsche Sprache und Literatur</i> <sup>5</sup>	1 h			1 h		(1 h) <sup>6</sup>										
<i>Französisch</i> <sup>7</sup>	(1 h)			(1 h)		(1 h)		(2 h)		(2 h)						
<i>Englisch</i> <sup>8</sup>	(1 h)			(1 h)		(1 h)		(2 h)		(2 h)						
<i>Englisch für Fortgeschrittene</i> <sup>9</sup>	(1 h)															
<i>Maschinenelemente</i> <sup>10</sup>	2 h	1 h	4 h	4 h												
<i>Einführung in das Studium der Verkehrswissenschaften – Verkehrstechnik</i> <sup>11</sup>	1 h															
<i>Höhere Mathematik I und III</i> <sup>12</sup>	4 h	2 h	3 h	1 h												
<i>Experimentalphysik I</i> <sup>13</sup>	3 h															

<sup>4</sup> Alma Sagirow, 3. bis 5. Semester "Russische Sprache und Literatur (N. N.), 6. Semester "Russische Sprache" (N. N.)

<sup>5</sup> Irma Emmrich

<sup>6</sup> Stundenangaben in Klammern sind wahlfreie/fakultative Lehrveranstaltungen

<sup>7</sup> 1. Semester "Französisch für Anfänger", 3. und 4. Semester "Französische Sprache", 1. bis 6. Semester Dr. Alwin Knörnschild

<sup>8</sup> 1. Semester "Englisch für Anfänger", 3. und 4. Semester "Englische Sprache", 1., 3. und 4. Semester Dr. Alwin Knörnschild, 5. und 6. Semester Dr. Herbert Roßbach

<sup>9</sup> Dr. Alwin Knörnschild

<sup>10</sup> Prof. Otto Jentsch

<sup>11</sup> Prof. Gerhart Potthoff

<sup>12</sup> Dr. Maximilian Müller

<sup>13</sup> Dr. Maximilian Müller

	1. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester	
	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü
Physikalische Rechenübung <sup>14</sup>		1 h														
Darstellende Geometrie <sup>15</sup>	2 h	2 h														
Technisches Rechnen <sup>16</sup>	1 h	1 h														
Technische Mechanik I und III <sup>17</sup>	2 h	2 h	2 h	1 h												
<i>21 h Vorlesung/Woche 13 h Übung/Woche</i>																
Experimentalchemie <sup>18</sup>			2 h		2 h											
Statik der Baukonstruktionen <sup>19</sup>			4 h	2 h	3 h	2 h	4 h	2 h	2 h	2 h						
Baukonstruktionslehre II <sup>20</sup>			2 h	2 h												
Vermessungskunde <sup>21</sup>			1 h		2 h	3 h										
Körpererziehung <sup>22</sup>				2 h		2 h		(2 h)		(2 h)						
Eisenbahnbetriebskunde <sup>23</sup>			2 h								2 h <sup>24</sup>					

<sup>14</sup> Dr. Maximilian Miller

<sup>15</sup> Dr. Otto Hochsteiner

<sup>16</sup> Dr. Günther Opitz

<sup>17</sup> 1. Semester Vorlesung bei Prof. Hans Lohmann und Übung bei Harald Kurz, 3. Semester Gerhardt Haupt

<sup>18</sup> Dr. Herbert Lindner

<sup>19</sup> 3. Semester N. N., 4. bis 6. Semester Prof. Gerhard Bienert

<sup>20</sup> Akademischer Architekt Horst Grabner

<sup>21</sup> Dr. Walter Zill

<sup>22</sup> 3. und 4. Semester Georg Gebler, 5. und 6. Semester N. N.

<sup>23</sup> Prof. Gerhart Potthoff

<sup>24</sup> nur für FR Eisenbahnbau



	1. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester	
	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü
Hydraulik <sup>25</sup>			1 h		1 h	1 h										
<i>18 h Vorlesung/Woche 14 h Übung/Woche</i>																
Topographische Geländeaufnahmen <sup>26</sup>						4 h										
Physikalisches Praktikum <sup>27</sup>						4 h										
Wasserwirtschaft <sup>28</sup>					2 h			1 h <sup>29</sup>								
Ingenieurgeologie <sup>30</sup>					1 h		2 h	2 h								
Fahrdynamik <sup>31</sup>					1 h			1 h <sup>32</sup>								
<i>13 h Vorlesung/Woche 21 h Übung/Woche</i>																
Politische Ökonomie <sup>33</sup>							2 h	1 h	2 h	1 h						
Bautechnische Bodenkunde und Boden- untersuchungen <sup>34</sup>							2 h	2 h								
Stahlbetonbau <sup>35</sup>							2 h	1 h								
Stahlbau <sup>36</sup>							2 h		3 h	2 h						

<sup>25</sup> Prof. Hans Dehnert

<sup>26</sup> Dr. Walter Zill

<sup>27</sup> Prof. Horst-Guido Müller

<sup>28</sup> Prof. Hans Dehnert, 4. Semester "Grundzüge der Wasserwirtschaft"

<sup>29</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>30</sup> Prof. Karl Keil

<sup>31</sup> Prof. Hans Reingruber

<sup>32</sup> nur für FR Eisenbahnbau und FR Straßenbau

<sup>33</sup> 5. Semester "Grundlagen der Politischen Ökonomie, Heinz Ringelhan, 6. Semester Kurt Frenzel

<sup>34</sup> Prof. Karl Keil

<sup>35</sup> Prof. Gerhard Bienert

	1. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester		
	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	
Eisenbahnoberbau <sup>37</sup>							1 h								1 h <sup>38</sup>	3 h <sup>39</sup>	
Bahnhofsanlagen I und II <sup>40</sup>							3 h				2 h <sup>41</sup>	2 h		2 h <sup>42</sup>		2 h <sup>43</sup>	
Straßenbau <sup>44</sup>							2 h		1 h	2 h	2 h <sup>45</sup>	3 h <sup>46</sup>					
Fluss-, See- und Kanalbau I, II und III <sup>47</sup>							2 h		1 h	2 h		2 h			1 h <sup>48</sup>	2 h <sup>49</sup>	
Konstruktiver Wasserbau I, II und III <sup>50</sup>							2 h		2 h		1 h <sup>51</sup>	2 h <sup>52</sup>					
Trassieren von Eisenbahnlinien <sup>53</sup>							2 h			2 h							
<i>26 h Vorlesung/Woche</i>																	
<i>11 h Übung/Woche + 1 h fachrichtungsbezogene Lehrveranstaltungen</i>																	

<sup>36</sup> Prof. Gustav Bürgermeister

<sup>37</sup> 5. Semester, Prof. Gerhart Potthoff, 9. Semester Theobald Thieme

<sup>38</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>39</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>40</sup> Prof. Hans Reingruber

<sup>41</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>42</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>43</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>44</sup> Prof. Walter Timme

<sup>45</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>46</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>47</sup> 5. und 6. Semester Prof. Hans Dehnert, 7. und 9. Semester Prof. Rudolf Hoffmann

<sup>48</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>49</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>50</sup> 5. Semester "Konstruktiver Verkehrswasserbau", 5. und 6. Semester Prof. Hans Dehnert, 7. Semester Prof. Rudolf Hoffmann

<sup>51</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>52</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>53</sup> Berthold Grau

	1. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester	
	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü
Massiv- und Stahlbetonbau <sup>54</sup>									1 h	1 h						
Massivbrückenbau <sup>55</sup>									2 h			2 h				
Ingenieurholzbau <sup>56</sup>									2 h			2 h				
Grundbau und Bodenmechanik I, II und III <sup>57</sup>									2 h		2 h	1 h	2 h	1 h		
Geotechnik <sup>58</sup>									2 h	1 h						
Tunnelbau <sup>59</sup>									1 h							
<i>21 h Vorlesung/Woche 15 h Übung/Woche</i>																
Allgemeines Stadtbauwesen und Stadtverkehr <sup>60</sup>											1 h		1 h <sup>61</sup>	2 h <sup>62</sup>		2 h <sup>63</sup>
Schiffahrtsbetrieb und Hafenanlagen <sup>64</sup>											2 h		2 h	2 h	1 h <sup>65</sup>	2 h <sup>66</sup>

<sup>54</sup> Prof. Gerhard Bienert

<sup>55</sup> Dr. Werner Herrmann

<sup>56</sup> Gerhard Heidrich

<sup>57</sup> 6. Semester Prof. Hans Dehnert, 7. Semester Rolf Bobe, 8. Semester N. N.

<sup>58</sup> Prof. Karl Keil

<sup>59</sup> Prof. Karl Keil

<sup>60</sup> Prof. Walter Timme

<sup>61</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>62</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>63</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>64</sup> 7. Semester N. N., 8. und 9. Semester Prof. Rudolf Hoffmann, 9. Semester "Hafenanlagen und Umschlagsbetrieb

<sup>65</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>66</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

	1. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester	
	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü
Wasserversorgung und Entwässerung <sup>67</sup>											2 h		2 h			
Planung der Wirtschaft der DDR <sup>68</sup>											1 h	1 h				
Baumaschinen und Baubetrieb <sup>69</sup>											2 h		1 h	2 h <sup>70</sup>		
Eisenbahnsicherungswesen <sup>71</sup>											2 h <sup>72</sup>	1 h <sup>73</sup>		1 h <sup>74</sup>		
Chemie der Straßenbaustoffe <sup>75</sup>											1 h <sup>76</sup>					
Beton und Stahlbeton im Wasserbau <sup>77</sup>											2 h <sup>78</sup>	2 h <sup>79</sup>		1 h <sup>80</sup>		
<i>10 h Vorlesung/Woche + 6 h FR Eisenbahnbau + 3 h FR Straßenbau und FR Verkehrswasserbau</i>																
<i>10 h Übung/Woche + 1 h FR Eisenbahnbau + 3 h FR Straßenbau + 4 h Verkehrswasserbau</i>																

<sup>67</sup> Prof. Otto Jentsch

<sup>68</sup> Prof. Karl Hofmann

<sup>69</sup> Dr. Werner Herrmann

<sup>70</sup> nur für FR Eisenbahnbau und FR Verkehrswasserbau

<sup>71</sup> Dr. Wilhelm Müller

<sup>72</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>73</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>74</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>75</sup> Dr. Wilhelm Riedel

<sup>76</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>77</sup> 7. Semester N. N., 8 Semester Walter Dieterich

<sup>78</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>79</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>80</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

	1. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester	
	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü
Organisation und Planung der Baubetriebe <sup>81</sup>													1 h		1 h	
Preisbildung für Bauleistungen <sup>82</sup>													1 h	1 h		
Staat und Recht der DDR <sup>83</sup>													(2 h)			
Grundzüge des Rechnungswesens <sup>84</sup>													1 h	1 h		
Technische Normung <sup>85</sup>													1 h	1 h		
Technische Verkehrswirtschaft <sup>86</sup>													2 h			
Allgemeine Statistik <sup>87</sup>													(2 h)	(1 h)		
Eisenbahnhochbau <sup>88</sup>													1 h <sup>89</sup>		1 h <sup>90</sup>	1 h <sup>91</sup>
Brücken aus Stahlbeton <sup>92</sup>														(2h) <sup>93</sup>		

<sup>81</sup> 8. Semester N. N., 9. Semester "Organisation der Bauproduktion und der Baubetriebe", Johannes Schuster

<sup>82</sup> Werner Hänel

<sup>83</sup> Assessor Alfred Zimbehl

<sup>84</sup> Dr. Reinhold Dietze

<sup>85</sup> Dr. Hermann Wagener

<sup>86</sup> Prof. Hans Reingruber

<sup>87</sup> Prof. Joachim Günther

<sup>88</sup> Dr. Jan Zahradnicki

<sup>89</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>90</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>91</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>92</sup> Dr. Werner Herrmann

<sup>93</sup> nur für FR Eisenbahnbau und FR Straßenbau

	1. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester	
	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü
Brückenerhaltung <sup>94</sup>													1 h <sup>95</sup> (1 h) <sup>96</sup>		1 h <sup>97</sup>	
Elastizitätstheorie <sup>98</sup>													(2 h) <sup>99</sup>			
Stahlverbundbau <sup>100</sup>													(2 h) <sup>101</sup>			
Straßenunterhaltung <sup>102</sup>													2 h <sup>103</sup>	1 h <sup>104</sup>		
Binnenschifffahrt <sup>105</sup>													1 h <sup>106</sup>		1 h <sup>107</sup>	
<i>12 h Vorlesung/Woche + 6 h FR Eisenbahnbau + 8 h Straßenbau + 1 h Verkehrswasserbau 6 h Übung/Woche + 5 h FR Eisenbahnbau + 7 h Straßenbau + 3 h Verkehrswasserbau</i>																
Architektonische Gestaltung von Ingenieurbauwerken <sup>108</sup>															1 h	

<sup>94</sup> 8. Semester Herr Sagasser, 9. Semester Prof. Herbert Göner

<sup>95</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>96</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>97</sup> nur für FR Eisenbahnbau und FR Straßenbau

<sup>98</sup> Prof. Günther Grünung, TH Dresden

<sup>99</sup> nur für FR Eisenbahnbau und FR Straßenbau

<sup>100</sup> Prof. Gustav Bürgermeister

<sup>101</sup> nur für FR Eisenbahnbau und FR Straßenbau

<sup>102</sup> Prof. Walter Timme

<sup>103</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>104</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>105</sup> Prof. Rudolf Hoffmann

<sup>106</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>107</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>108</sup> Akademischer Architekt Horst Grabner

	1. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester	
	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü
Landschafts- gestaltung und Ingenieurbiologie <sup>109</sup>															1 h	
Baurecht <sup>110</sup>															2 h	
Planung des Transportwesens <sup>111</sup>															2 h	
Arbeitsschutz und Unfallverhütung <sup>112</sup>															1 h	
Seminar für Eisenbahnbau <sup>113</sup>																2 h <sup>114</sup>
Maschinentechnik der Verkehrsmittel <sup>115</sup>															3 h <sup>116</sup>	
Sondergebiete aus dem Straßenbau <sup>117</sup>															2 h <sup>118</sup>	
Seminar für Straßenbau <sup>119</sup>																2 h <sup>120</sup>
Straßenbaulabor <sup>121</sup>																2 h <sup>122</sup>

<sup>109</sup> Prof. Werner Bauch, TH Dresden

<sup>110</sup> Wilfried Teuchert

<sup>111</sup> Prof. Karl Hofmann

<sup>112</sup> Waldemar Gatzweiler

<sup>113</sup> Prof. Hans Reingruber

<sup>114</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>115</sup> Arno Hochmuth

<sup>116</sup> nur für FR Eisenbahnbau

<sup>117</sup> Prof. Walter Timme

<sup>118</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>119</sup> Prof. Walter Timme

<sup>120</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>121</sup> Dr. Walter Riedel

<sup>122</sup> nur für FR Straßenbau

	1. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester	
	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü
Kraftfahrzeuge <sup>123</sup>															(2 h) <sup>124</sup>	(2 h) <sup>125</sup>
landwirtschaftlicher Wasserbau <sup>126</sup>															1 h <sup>127</sup>	
Sondergebiete aus dem Verkehrswasserbau <sup>128</sup>															2 h <sup>129</sup>	
Hydrometrisches Praktikum <sup>130</sup>																2 h <sup>131</sup>
Seminar für Verkehrswasserbau <sup>132</sup>																2 h <sup>133</sup>
8 h Vorlesung/Woche + 6h FR Eisenbahnbau + 5 h FR Straßenbau + 6 h FR Verkehrswasserbau 8 h Übung/Woche jeweils fachrichtungsbezogen																

<sup>123</sup> Prof. Alfred Jante, TH Dresden

<sup>124</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>125</sup> nur für FR Straßenbau

<sup>126</sup> Prof. Rudolf Hoffmann

<sup>127</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>128</sup> Herr Hofmann

<sup>129</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>130</sup> Prof. Rudolf Hoffmann

<sup>131</sup> nur für FR Verkehrswasserbau

<sup>132</sup> Prof. Rudolf Hoffmann

<sup>133</sup> nur für FR Verkehrswasserbau