

- 13.04. - Ostermontag/Feiertag -
- 20.04. Normale Axonometrie
- 27.04. Einführung – Zentralprojektion
- 04.05. Durchstoß- und Spurlpunkt-Fluchtpunkt-Methode
- 11.05. Kollineation – Drehsehnenverfahren
- 18.05. Messen und Teilen in Perspektive
- 25.05. Perspektives Bild eines Kreises
- 01.06. - Pfingstmontag/Feiertag -
- 08.06. Wahl der Parameter einer Perspektive
- 15.06. Licht und Schatten in Perspektive
- 22.06. Schattenkonstruktionen und Spiegelungen in Perspektive
- 29.06. Fotorekonstruktion
- 06.07. Fotomontage
- 13.07. Perspektiven mit geneigter Bildebene

Abzugebende Übungen:

1. Übung: Normale Axonometrie und Perspektive eines Gebäudes
Ausgabe: 27.04.2020 Abgabe: 25.05.2020
2. Übung: Messen, Teilen und Bild eines Kreises in Perspektive
Ausgabe: 25.05.2020 Abgabe: 15.06.2020
3. Übung: Perspektiven mit Schatten/Spiegelung - Projekt
Ausgabe: 15.06.2020 Abgabe: 06.07.2020

Weitere Hinweise, Materialien zu Vorlesung und Übung, Aufgabenstellungen der Abgabeübungen sowie Online-Betreuung im Kurs der Lernplattform OLAT im Virtuellen Campus Rheinland-Pfalz (VCRP) - <http://olat.vcrp.de>

Abgabe der Zeichnungen in einer DIN A3 Mappe jeweils am Abgabetermin 9:30 – 10:00 im Fachgebiet – Raum 1-136.
Rückgabe der korrigierten Arbeiten jeweils eine Woche nach dem Abgabetermin, Erläuterungen und Kritik in den Übungen.
Genauere Angaben zur Aufgabenstellung, Format und Abgabe erfolgen jeweils bei der Ausgabe der abzugebenden Übung, Betreuung in den Übungen.

Bei Erkrankung ist das Fachgebiet unverzüglich per Email zu informieren! Die verlängerte Abgabe richtet sich nach der Dauer des Attests. Bei Abgabe ist dieses im Original vorzulegen.

In den Übungen werden jeweils Beispiele aus der Aufgabensammlung zum Thema der Vorlesung gemeinsam erarbeitet.

Klausur für Modulprüfung (für Architekturstudierende):
Do. 27.08.2020, 09:00 - 10:00 Uhr in der Mensa 1+2

Fachgebiet Darstellende Geometrie und Perspektive
Akad. Direktorin Cornelia Leopold
Dipl.-Ing. Romy Link

fatuk - Fachbereich Architektur
Technische Universität Kaiserslautern
Gebäude 1/Raum 136-138
Tel.: 06 31/205-29 41
cornelia.leopold@architektur.uni-kl.de
romy.link@architektur.uni-kl.de
www.architektur.uni-kl.de/geometrie

Sprechstunden:

mittwochs, 13 – 14 Uhr in der Vorlesungszeit und nach Vereinbarung

Sekretariat:

Silke Wienands, Raum 137
Mo. - Fr. 9 –11 Uhr
Tel.: 06 31/205-29 38
E-Mail: silke.wienands@architektur.uni-kl.de

Tutoren und Tutorinnen:

Natascha Dreyer, Yolanda Guastaferrero Marcano, Niklas Schäfer, Philippe Schertz und Markus Steigmann

Modulprüfung

Voraussetzungen für das Bestehen der Modulprüfung:
Jeweils mind. Note 4,0 auf **jeder** abzugebende Übung (alle Studiengänge) und das Bestehen der Klausur (nur A). In die Gesamtnote gehen die Durchschnittsnote aus den Abgabeübungen und die Note der Klausur je zur Hälfte ein.

Wird bei der Abgabe einer Übung die Note 4,0 nicht erreicht, so gelten die abzugebenden Übungen in diesem Semester als nicht bestanden. Alle Übungen müssen in einem Semester bearbeitet werden. Bestehen der Klausur und erfolgreiches Bearbeiten der Abgabeübungen kann in verschiedenen Semestern erfolgen. Bei Nichtbestehen der Abgabeübungen und/oder der Klausur muss die Wiederholung im nächsten Sommersemester erfolgen.

TU KAISERSLAUTERN – FATUK - FACHBEREICH ARCHITEKTUR DARSTELLEND GEOMETRIE UND PERSPEKTIVE

Akad. Direktorin Cornelia Leopold und Dipl.-Ing. Romy Link

DARSTELLEND GEOMETRIE II

SS 2020

Teil 2 des Moduls Wahrnehmen und Gestalten I

Studiengänge	Architektur	Pflichtfach 2. Semester	
	Bauingenieurwesen, Lehramt Bau-/Holztechnik	Wahlpflichtfach	
Vorlesung	Mo.	10:00 – 11:30 Uhr	Raum 1/106
Übung	Mo.	11:45 – 13:15 Uhr	Raum 1/160
	oder	13:45 – 15:15 Uhr	Raum 1/160

Erforderliche Materialien:

C. Leopold: Geometrische Grundlagen der Architekturdarstellung.
6. Auflage, Springer Vieweg Verlag Wiesbaden 2019 im Buchhandel
oder als eBook über die Bibliothek.

Zugehörige 3D-Modelle auf Sketchfab:

<https://sketchfab.com/cornelieleopold/collections>



C. Leopold: Darstellende Geometrie II – Aufgabensammlung 2020
erhältlich vor der 1. Vorlesung und im Sekretariat.

Zugehörige 3D-Modelle auf Sketchfab:

<https://sketchfab.com/DarstellendeGeometrie/collections>



Zeichenmaterialien wie in Darstellende Geometrie I

Account zur Online Plattform OLAT (<http://olat.vcrp.de>) und Anmeldung zum Kurs Darstellende Geometrie II (Kurscode in der Vorlesung)

fatuk