



# ARCHITEKTURSTUDIUM

**Bachelor Architektur**  
**Master Architektur | Bauen mit Bestand**

**wichtig / read first! // Sommersemester 2021**

Wiesbaden, den 30.03.2021

An alle Studierenden der Architekturstudiengänge, besonders an diejenigen, die die Studiengänge in diesem Semester beginnen – zuerst einmal herzlich willkommen!

Das zurückliegende Jahr hat uns aufgrund bekannter Rahmenbedingungen alle vor besondere Herausforderungen gestellt. Ungeachtet der Situation, dass fast die gesamte Lehre online, also kontaktfrei, stattfand, konnten sich die Ergebnisse aber sehen lassen.

**Das Sommersemester wird nun erneut als Onlinesemester stattfinden!** Dazu sind einige Vorbemerkungen und vor allem auch Ihre Mithilfe erforderlich.

Der Vorlesungsbetrieb des Semesters beginnt mit den Einführungsveranstaltungen am Montag den 12. April.

Einführung für Erstsemester in den Master:  
Montag, 12.04., 11:00h,  
(Höhere Semester willkommen)  
Webex: <https://hs-rm.webex.com/hs-rm/j.php?MTID=mc84d3e31f920909252bc4d79e14f3b7e>

Einführung für Erstsemester in den Bachelorstudiengang:  
Montag, 12.04., 13:00h,  
Webex: <https://hs-rm.webex.com/hs-rm/j.php?MTID=m480d0eb06c1912748f6e3dc427f14ff3>

Höhere Semester informieren:  
Montag, 12.04., 15:00h,  
Webex: <https://hs-rm.webex.com/hs-rm/j.php?MTID=m05b0d79060e340f9839a3dc24d90a549>

Prof. Dr.-Ing. Corinna Rohn

Kurt-Schumacher-Ring 18  
D – 65197 Wiesbaden

T +49 (0) 611-9495 1400  
F +49 (0) 611-9495 1422

corinna.rohn@hs-rm.de  
www.hs-rm.de



Hier gibt es Informationen zum Studienverlauf, zu den angebotenen Entwurfsprojekten und Kursen sowie Hinweise zum Ablauf und den Besonderheiten des Semesters. Darüber hinaus erläutern Ihnen Studierende der höheren Semester alles Wichtige rund um das Studium aus studentischer Sicht.

Das Vorlesungsverzeichnis ist bereits online gestellt. Dort können Sie die angebotenen Vorlesungen, Seminare und Projekte finden und sich entsprechend auf StudIP (dazu später mehr) zu den Kursen anmelden.

Nutzen Sie bitte die verbleibende Zeit bis zum 12. April, um sich – falls noch nicht geschehen – entsprechend technisch einzurichten: Rechner / VPN Zugang zur BIB / StudIP / Webex Meetings – die meisten Notebooks haben Kamera und Mikro, testen Sie diese Dinge vorher unbedingt untereinander!

Bitte beachten: Entgegen dem bisher bekannten Semesterablauf, werden die Entwurfsprojekte zum Ende der Vorlesungszeit im Juli präsentiert. Die Prüfungen und Abgaben aller anderen Fächer erfolgen im September zum Ende des Semesters.

## **ZUM SEMESTER**

Alle Kurse werden online stattfinden. Für die einigen wenigen Ausnahmen gelten hierbei alle gängigen und aktuellen Hygieneregeln. So beachten Sie bitte die angegebenen Wege und die Maskenpflicht im Haus sowie die [weiteren Regelungen](#).

Das grundlegende Format unserer gesamten Semesterkommunikation ist dabei die Plattform StudIP: <https://studip.hs-rm.de>. Das ist auf den ersten Blick vielleicht wenig ansprechend, aber ermöglicht eine sehr niederschwellige Kommunikation über E-Mail und den Austausch von Daten.

Bis zum 07. April sollten Sie sich dort registriert und in den Kursen, die Sie belegen wollen, angemeldet haben. Nur dann erreichen Sie die Mails der Personen, die die entsprechenden Kurse anbieten.

Erste Schritte:

- Melden Sie sich in unserem digitalen Hochschulsystem an und aktivieren Sie Ihr persönliches Benutzerkonto ([HDS-Account](#)), sofern noch nicht geschehen.
- Melden Sie sich danach in [StudIP](#) an.
- E-Mails werden nur an Ihre Hochschul-E-Mail-Adresse verschickt, Zugang über [Webmail](#).
- Weitere Informationen zu [Onlineportalen](#) und „[Erste Schritte für Erstsemester](#)“ (bitte jeweils anklicken).



## **ZUR ONLINE LEHRE**

Um diese Art der Kommunikation im besseren Miteinander zu organisieren, müssen wir uns gemeinsam an folgende Verabredungen halten: Jedes Profil in StudIP und WebEx nutzt verbindlich Klarnamen (Vor- und Nachname) und ein Profilbild der jeweiligen Person, damit wir alle ein Mindestmaß an Miteinander herstellen.

In Seminaren, Projektbesprechungen und zu Beginn der Vorlesungen sind die Kameras zwingend angeschaltet. In anderen Worten: Nur wer „da“ ist, dessen Projekte werden besprochen. Sollten Sie aus Gründen der „Privatsphäre“ von zuhause aus Bedenken haben, kein Problem, stellen Sie Ihren Tisch um, setzen Sie sich um, stellen Sie einen virtuellen Hintergrund ein – es gibt genug Möglichkeiten!

Mitschnitte der Onlineveranstaltungen jeglicher Art (auch das Abfilmen) sind ausnahmslos untersagt und stellen eine gravierende Verletzung der Persönlichkeitsrechte Ihrer Kommilitonen sowie der Lehrenden dar. Verstöße werden von der Hochschule nachverfolgt und geahndet.

Weitere Informationen zum Online Studieren finden Sie [hier](#).

Digitale Abgaben erfolgen ausschließlich via StudIP und müssen einheitlich benannt werden. Jede Abgabe, egal ob Zwischenabgaben oder finals, haben den Dateinamen: „Nachname Vorname“ und sind ausschließlich in den dafür vorgegebenen Ordner abzulegen. Die Dateiform (z.B. pdf) und -größe (komprimiert) ist genauso zu beachten wie weitere individuelle Vorgaben der jeweiligen Lehrenden (z.B. mehrere Seiten nicht einzeln, sondern als Sammelmappe o.ä.). diese sogenannte Datenhygiene ist Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Onlinelehre.

## **BIBLIOTHEK**

Die Bibliothek ist nur eingeschränkt nutzbar – aber: viele Online-Medien stehen Angehörigen der Hochschule RheinMain über einen VPN-Zugang auch außerhalb der Hochschule zur Verfügung. Nutzen Sie das vielfältige Angebot an E-Books, z.B. des Springer Verlags, oder der El Croquis, das die Hochschule bereithält, ebenso wie die Zugangsmöglichkeit zu E-Journals über die Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB). Das Datenbank-Infosystem (DBIS) der Hochschul- und Landesbibliothek RheinMain bietet Ihnen Zugang zu Datenbanken aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Fachdisziplinen, darunter finden sich auch zahlreiche Datenbanken zur Architektur.

Unter <https://www.e-periodica.ch> finden Sie u.a. wichtige Architekturzeitschriften wie „Archithese“ oder „Werk Bauen +Wohnen“. Darüber hinaus bieten zahlreiche Architektur-zeitschriften ein umfangreiches Online Angebot, wie die Bauwelt und die ARCH+. Es lohnt sich schon jetzt, sich mit grundlegenden Büchern (elektronisch) auszustatten. So sind z.B. Standardwerke wie der „Raumpilot“ für die Projektarbeit obligatorisch. Diese sind online zu beziehen.



Und noch ein letzter Tipp für Ihre Recherche: Wenn Sie nach digitalen Inhalten suchen möchten, die seitens der Hochschulbibliothek der HSRM zur Verfügung stehen, wählen Sie nach Eingabe des Suchbegriffs in der Ansicht links unter der Rubrik „Standorte“, die Kategorie "E-Medien" aus. Um ebooks zu laden, benötigen Sie eine sog. VPN Verbindung zum Hochschulserver. Falls Sie das noch nicht eingerichtet haben sollten, hier die Hinweise dazu:

<https://www.hs-rm.de/de/service/it-und-medienzentrum/it-services/vpn#vpn-99141>

### **ANMERKUNG**

Uns ist bewusst, dass Sie Ihren Architekturstudiengang unter ungewöhnlichen Bedingungen beginnen, oder, wenn Sie schon dabei sind, weiterführen.

Sie werden mit unterschiedlichen Lehrformaten, Methoden und Softwarelösungen in der „digitalen Lehre“ arbeiten müssen. Nur dezentral lässt sich das kommende Semester für die einzelnen Lehrstühle und Kurse entsprechend bewältigen. Und mehr noch als sonst müssen wir uns dabei an Verabredungen und Stundenpläne halten – denn das lose Gespräch auf dem Flur wird nicht möglich sein. Und dies auf E-Mails zu verlegen ist aus zeitlichen Gründen für uns nicht leistbar.

Wir werden jedoch versuchen, Sie bestmöglich zu unterstützen und auch für Rückfragen administrativer Art zur Verfügung zu stehen.

Ansprechpartner dazu sind Frau Sabine Atzorn für den Bachelor und Frau Sabine Grunert für den Master – sie leiten je die Studiensekretariate der Studiengänge. Viele Fragen können Ihnen aber am besten Ihre Kommilitonen der höheren Semester beantworten. Diese werden Sie ja, wenn auch nur online, in den Kursen und Entwürfen kennenlernen.

Es wird bestimmt ein gutes Semester!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Corinna Rohn (für das Dekanat)

Prof. Sascha Luippold (für den Bachelor)

Prof. Volker Kleinekort (für den Master)