## **Sommersemester 2021**

## **Betreuer Studienarbeit BPS Architektur**

Dies ist die Liste der möglichen Betreuer der Studienarbeit BPS für das Praxisprojekt.

Hier sind alle möglichen Betreuer der Fachrichtung Architektur mit den entsprechenden Fachgebieten / Kompetenzfeldern aufgelistet, die die Studienarbeit BPS betreuen.

Name	Fachgebiet / Kompetenz	Adresse
Anderhalten, Claus Prof. DiplIng.	Entwerfen im Bestand  - Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung Information, Wahrnehmung und Gestaltung  - Instrumente, Verfahren und Technik Bau- und Tragkonstruktionen (Bautechnik, Produktentwicklung) Gebäudekonditionierung, Haustechnik Baumanagement Baudurchführung Büromanagement  - Planungsgegenstände und Planungsebenen Nutzungsplanung, Gebäudeplanung Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt  - Entwurfstheorie Entwurfsplanung/ -theorie (z.B. vergleichende Bewertung von WB-Beiträgen)  - Auseinandersetzung mit historischen Gebäuden  - Sanierung, Umbau und Erweiterung Nach Absprache: Allgemeine Wissenschaften Wirtschaftliche und Gesellschaftliche Faktoren der Planung Geschichte und Theorie der Architektur und des Städtebaus	Fon +49 561 8047225 Gottschalkstr. 28, R. 0107 anderhalten@asl.uni-kassel.de
<b>Deutinger, Theo</b> DiplIng. Gast-Prof.	Urbane Interventionen im öffentlichen Raum  - Urbane Zukünfte  - Raumanalyse und Raumgeschichte  - Architektur, Kulturtheorie und zeitgenössische Kunst  - Temporäre und Zwischennutzungen  - Entwurfsforschung, -theorie, -methodik  Betreut maximal 1 Studierenden	Gottschalkstraße 30, R. 1004 uk074653@uni-kassel.de  Sekretariat: Claudia Engler Gottschalkstraße 28, R. 0117 Fon +49 561 804-2389 claudia.engler@asl.uni-kassel.de

<b>Eversmann, Philipp</b> Prof.	Digitales und Experimentelles Entwerfen und	Fon +49 561 804-2352
Dipl.Arch MSc ETH	Konstruieren  - Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung Information, Wahrnehmung und Gestaltung  - Instrumente, Verfahren und Technik Bau- und Tragkonstruktionen (Bautechnik, Produktentwicklung) Gebäudekonditionierung, Haustechnik Baumanagement Baudurchführung  - Planungsgegenstände und Planungsebenen Nutzungsplanung, Gebäudeplanung Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt  - Entwurfstheorie Entwurfsplanung/ - theorie	Universitätsplatz 9, R. 2116 eversmann@asl.uni-kassel.de
Harnoncourt-Fuchs,	Entwerfen und Gebäudelehre	Fon +49 561 804-3543
Marie-Therese, Prof. Mag. Arch.	<ul> <li>Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung Information, Wahrnehmung und Gestaltung</li> <li>Nutzungsplanung, Gebäudeplanung Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt</li> <li>Entwurfstheorie Entwurfsplanung/ -theorie (z.B. vergleichende Bewertung von WB-Beiträgen) Nach Absprache: Gesellschaftliche Faktoren der Planung Geschichte und Theorie der Architektur und des Städtebaus</li> </ul>	Universitätsplatz 9, R. 3119 harnoncourt-fuchs@asl.uni-kassel.de
Kasprusch, Frank Prof.	Entwerfen und nachhaltiges Bauen  - Künstlerische Praxis  - Architektur Materialminimierte Bauweisen, Nachhaltige Bau- und Tragkonstruktionen incl. Baustoffzyklen, Energieoptimierte Konstruktionen und Gebäude Passive Solar- und Windnutzung – Minimierung der haustechnischen Anlagentechnik  - Architektonischer Entwurf Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt, Intelligente Raumsysteme mit hoher Adaptionsfähigkeit	Fon +49 561-3494 Gottschalkstr. 30, FWH, R. 1005 kasprusch@uni-kassel.de
Klussmann, Heike Prof.	Bildende Kunst & Forschungsplattform BAU KUNST ERFINDEN FG It. SEP: Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung - Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung - Information, Wahrnehmung und Gestaltung - Experimentelle Materialforschung / Entwicklung neuer Materialsysteme im Spannungsfeld von Architektur, Kunst und Wissenschaft	Fon +49 561 8043632 Henschelstr. 2, R. 3112 klussmann@asl.uni-kassel.de

Knissel, Jens Prof. DrIng.	Technische Gebäudeausrüstung     Energieeffiziente Gebäude: Konzepte (Passivhaus, Niedrigstenergiehaus, Plusenergiehaus, energieautarke Gebäude), Konstruktionsmerkmale, Realisierungsmöglichkeiten, energetische Bilanzierung, Neubau und Bestandsmodernisierung, Wohn- und Nichtwohngebäuden, Nachhaltigkeitszertifizierung     Gebäudetechnik, Haustechnik: Integration der technischen Gebäudeausrüstung in den Entwurf und Einbindung der Komponenten in das Gestaltungskonzept     Erneuerbare Energien im Gebäudebereich     Entwicklung innovativer Versorgungskonzepte bzw. Produkte	Fon +49 561 8047463 Gottschalkstr. 28, Raum 0110 knissel@uni-kassel.de
Köhl, Florian, VertrProf. Dip.Arch.	Bauwirtschaft   Projektentwicklung - die Ökonomie des Raumes: leistbare Gebäude für das Wohnen und das Arbeiten - die Ökonomie des Bauens: wirtschaftliche und konstruktive Begründung von Bau- und Tragkonstruktionen - die Ökonomie der Nutzung: Flexible, veränderbare Architektur - Beteiligungsverfahren: Übertragung in den Bauablauf - Alternativen zum klassischen Investor: Baugemeinschaften und andere Gemeinschaftsfinanzierungen Modelle des Betriebs: Genossenschaften versus Eigentümergemeinschaften Nach Absprache: Allgemeine Wissenschaften: - Wirtschaftliche und Gesellschaftliche Faktoren einer Planung der Beteiligung - Teilen: Welche Potentiale und Risiken stecken in Gemeinschaftsprojekten  Es werden maximal 4 Studienarbeiten betreut.	Fon +49 561 804 Universitätsplatz 9, Raum NN koehl@asl.uni-kassel.de Sekretariat: Birgit Schön Fon +49 561 804-3105 Universitätsplatz 9, Raum 3105
<b>Lienhard, Julian,</b> Prof. DrIng.	Tragwerksentwurf  - Bau- und Tragkonstruktion (Bautechnik, Produktentwicklung)  - BIM: Building Information Modelling  - Instrumente, Verfahren und Technik  - Baumanagement, Baudurchführung  - Büromanagement  - Allgemeine Wissenschaften	Fon +49 561 8042531 Universitätsplatz 9,R. 3117 lienhard@uni-kassel.de

Maas, Anton Prof. DrIng.	<ul> <li>Bauphysik</li> <li>Baukonstruktive und bauphysikalische Maßnahmen zur Energieeinsparung im Gebäudebestand</li> <li>Energieeffiziente Gebäudekonzepte: energetische und baukonstruktive Gestaltung von Niedrigstenergie- und Plusenergiegebäuden</li> <li>Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden</li> <li>Monitoring ausgeführter Neubau- und Sanierungsmaßnahmen</li> <li>Bauphysikalische Laboruntersuchungen: Luftdichtheit von Komponenten, Alterungsverhalten von Verklebungen, Wärme- und Feuchteschutztechnische Messungen, Infrarot-Thermografie, Blowerdoor-Messtechnik</li> </ul>	Fon +49 561 8042414 Gottschalkstr. 28a, R. 2.01 maas@asl.uni-kassel.de
Oswalt, Philipp Prof. DiplIng.	Architekturtheorie und Entwerfen  - Geschichte und Theorie der Architektur und des Städtebaus  - Städtebau und Stadtentwicklung  - Transformationsdesign  - Entwurfsmethodik, Entwurfstheorie  - Allgemeine Wissenschaften  - Wirtschaftliche und Gesellschaftliche Faktoren der Planung  - Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt  - Denkmalpflege	Fon +49 561 8043274 Universitätsplatz 9, Raum 3116 oswalt@asl.uni-kassel.de
Stepper, Frank Prof. DiplIng.	Experimentelles Entwerfen und Konstruieren  - Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung Information, Wahrnehmung und Gestaltung  - Instrumente, Verfahren und Technik Bau- und Tragkonstruktionen (Bautechnik, Produktentwicklung) Gebäudekonditionierung, Haustechnik  - Planungsgegenstände und Planungsebenen Nutzungsplanung, Gebäudeplanung Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt  - Entwurfstheorie Entwurfsplanung/ -theorie (z.B. vergleichende Bewertung von WB-Beiträgen) Nach Absprache: Allgemeine Wissenschaften Wirtschaftliche und Gesellschaftliche Faktoren der Planung Geschichte und Theorie der Architektur und des Städtebaus	Fon +49 561 8042740 Torhaus B, Gottschalkstr. 24, R.0111 stepper@asl.uni-kassel.de

Vogel, Felix Prof. Dr.	Kunst und Wissen  - Ausstellungsgeschichte und –theorie  - Ausstellungsdesign und Museumsarchitektur  - Geschichte und Theorie der Architektur (inkl. Landschaftsarchitektur)  - Kunst der Moderne und Gegenwart	Fon +49 561 804 Untere Königsstraße 86, R. Felix.vogel@unibas.ch  Sekretariat: Michelle Trachternach Fon +49 561 804 7564 Gottschalkstraße 22 trachternach@asl.uni-kassel.de
Vronskaya, Alla Prof. Dr.	Architekturgeschichte  - Geschichte und Theorie der gebauten Umwelt von ersten Gesellschaften bis zur Gegenwart  - Kunst- und Designgeschichte  - Theorie und Geschichte der Denkmalpflege  - Geistesgeschichte der Architektur  - Soziale Aspekte der Architektur  - Umweltbezogene Geisteswissenschaften in der Architektur  - Spezielle Forschungsfelder: Geschichte der Wissenschaft und Technik; moderne Architektur; Architektur im Sozialismus	Fon +49 561 804-3398 Gottschalkstr. 24, Raum 1102 alla.vronskaya@gmail.com