

Betreuer*innen Studienarbeit BPS Architektur

Name	Fachgebiet / Kompetenz	Adresse
Anderhalten, Claus Prof. Dipl.-Ing.	Entwerfen im Bestand <ul style="list-style-type: none"> - 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 +49 561 804-7225 Gottschalkstr. 28, R. 0107 anderhalten@asl.uni-kassel.de
Brehm, Verena, Prof. Dr.-Ing.	Entwerfen im Städtebaulichen Kontext <ul style="list-style-type: none"> - 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) Nach Absprache: Allgemeine Wissenschaften Wirtschaftliche und Gesellschaftliche Faktoren der Planung Geschichte und Theorie der Architektur und des Städtebaus	Fon +49 561 804-7755 Gottschalkstr. 30, R. 1003 brehm@uni-kassel.de

<p>Burkhard, Christian V.-Prof. Mag.rer.soc.oec</p>	<p>Bauwirtschaft Projektentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Modelle des Betriebs: Genossenschaften versus Eigentümergemeinschaften Nach Absprache:</p> <p>Allgemeine Wissenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wirtschaftliche und Gesellschaftliche Faktoren einer Planung der Beteiligung - Teilen: Welche Potentiale und Risiken stecken in Gemeinschaftsprojekten <p>Es werden maximal 4 Studienarbeiten betreut.</p>	<p>burkhard@uni-kassel.de</p> <p>Sekretariat: Birgit Schön Fon +49 561 804-3105 Universitätsplatz 9, Raum 3105</p>
<p>Eversmann, Philipp Prof. Dipl.Arch MSc ETH</p>	<p>Digitales und Experimentelles Entwerfen und Konstruieren</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Fon +49 561 804-2352 Universitätsplatz 9, R. 2116 eversmann@asl.uni-kassel.de</p>

<p>Häntschi, Brigitte Prof. Dipl.-Ing.</p>	<p>Entwerfen und Baukonstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Nach Absprache: Allgemeine Wissenschaften Wirtschaftliche und Gesellschaftliche Faktoren der Planung Geschichte und Theorie der Architektur und des Städtebaus</p>	<p>Fon +49 561 804-2439 Universitätsplatz 9, R. 3120 haentsch@asl.uni-kassel.de</p>
<p>Harnoncourt-Fuchs, Marie-Therese, Prof. Mag. Arch.</p>	<p>Entwerfen und Gebäudelehre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung Information, Wahrnehmung und Gestaltung - Nutzungsplanung, Gebäudeplanung Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt - Entwurfstheorie Entwurfsplanung/ -theorie (z.B. vergleichende Bewertung von WB-Beiträgen) <p>Nach Absprache: Gesellschaftliche Faktoren der Planung Geschichte und Theorie der Architektur und des Städtebaus</p>	<p>Fon +49 561 804-3543 Universitätsplatz 9, R. 3119 harnoncourt-fuchs@asl.uni-kassel.de</p>
<p>Kasprusch, Frank Prof.</p>	<p>Entwerfen und nachhaltiges Bauen</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Fon +49 561 804-3494 Gottschalkstr. 30, FWH, R. 1005 kasprusch@uni-kassel.de</p>

Klussmann, Heike Prof.	Bildende Kunst & Forschungsplattform BAU KUNST ERFINDEN FG It. SEP: Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung <ul style="list-style-type: none"> - Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung - Information, Wahrnehmung und Gestaltung - Experimentelle Materialforschung / Entwicklung neuer Materialsysteme im Spannungsfeld von Architektur, Kunst und Wissenschaft - Solarthemen - Holzthemen - Temporäre Architekturen - Partizipative Projekte - Aktivieren von Raum - Grünfassaden. 	Fon +49 561 804-3632 Henschelstr. 2, R. 3112 klussmann@asl.uni-kassel.de
Knissel, Jens Prof. Dr.-Ing.	Technische Gebäudeausrüstung <ul style="list-style-type: none"> - 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 +49 561 804-7463 Gottschalkstr. 28, Raum 0110 knissel@uni-kassel.de
Lienhard, Julian, Prof. Dr.-Ing.	Tragwerksentwurf <ul style="list-style-type: none"> - Bau- und Tragkonstruktion (Bautechnik, Produktentwicklung) - BIM: Building Information Modelling - Instrumente, Verfahren und Technik - Baumanagement, Baudurchführung - Büromanagement - Allgemeine Wissenschaften 	Fon +49 561 804-2531 Universitätsplatz 9,R. 3117 lienhard@uni-kassel.de
Maas, Anton Prof. Dr.-Ing.	Bauphysik <ul style="list-style-type: none"> - Baukonstruktive und bauphysikalische Maßnahmen zur Energieeinsparung im Gebäudebestand - Energieeffiziente Gebäudekonzepte: energetische und baukonstruktive Gestaltung von Niedrigstenergie- und Plusenergiegebäuden - Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden - Monitoring ausgeführter Neubau- und Sanierungsmaßnahmen - Bauphysikalische Laboruntersuchungen: Luftdichtheit von Komponenten, Alterungsverhalten von Verklebungen, Wärme- und Feuchteschutztechnische Messungen, Infrarot-Thermografie, Blowerdoor-Messtechnik 	Fon +49 561 804-2414 Gottschalkstr. 28a, R. 2.01 maas@asl.uni-kassel.de

<p>Oswalt, Philipp Prof. Dipl.-Ing.</p>	<p>Architekturtheorie und Entwerfen</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Fon +49 561 804-3274 Universitätsplatz 9, Raum 3116 oswalt@asl.uni-kassel.de</p>
<p>Tschada, Peter Gast.-Prof. Dipl.-Ing.</p> <p>Weber, Anna Gast.-Prof. Dipl.-Ing.</p>	<p>Zukunftslabor Wohnen</p> <ul style="list-style-type: none"> - einfache Baukonstruktionen und zeitgemäße Bautechnologien, kostengünstige Umsetzung - städtische Gebäudestrukturen, nutzungs offen, nutzungsflexibel - einfach adaptive Gebäudehüllen - Ressourceneffizienz in der Gebäudekonstruktion - Flächeneffizienz in der Gebäudeplanung - Low Tec Gebäudekonzepte <p style="padding-left: 40px;">in Neubau , Sanierung, Umbau und Erweiterung</p> <p>nach Absprache:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membranbau - Projektentwicklung - Lärmschutz an Schienenwegen - Seilkonstruktionen für Begrünungssysteme - Baurecht 	<p>tschada@orange-architekten.de</p> <p>Fon +49 561 804-1861 weber@orange-architekten.de Universitätsplatz 9, Raum 1103</p> <p>Sekretariat: Rebecca Pfeffer Universitätsplatz 9, R. 2106 Fon +49 561 804-3210 pfeffer@asl.uni-kassel.de</p>
<p>Vogel, Felix Prof. Dr.</p>	<p>Kunst und Wissen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausstellungsgeschichte und –theorie - Ausstellungsdesign und Museumsarchitektur - Geschichte und Theorie der Architektur (inkl. Landschaftsarchitektur) - Kunst der Moderne und Gegenwart 	<p>Fon +49 561 804-7534 Gottschalkstraße 28a, R. 2111 felix.vogel@uni-kassel.de</p>
<p>Vronskaya, Alla Prof. Dr.</p>	<p>Architekturgeschichte</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Fon +49 561 804-3398 Gottschalkstr. 24, Raum 1102 alla.vronskaya@gmail.com</p>

