

<p>Prof. Dipl.-Ing. <b>Anderhalten, Claus</b></p>	<p><b>Entwerfen im Bestand</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung Information, Wahrnehmung und Gestaltung</li> <li>- Instrumente, Verfahren und Technik Bau- und Tragkonstruktionen (Bautechnik, Produktentwicklung) Gebäudekonditionierung, Haustechnik Baumanagement Baudurchführung Büromanagement</li> <li>- Planungsgegenstände und Planungsebenen Nutzungsplanung, Gebäudeplanung Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt</li> <li>- Entwurfstheorie Entwurfsplanung/ -theorie (z.B. vergleichende Bewertung von WB-Beiträgen)</li> <li>- Auseinandersetzung mit historischen Gebäuden</li> <li>- Sanierung, Umbau und Erweiterung</li> </ul> <p>Nach Absprache: Allgemeine Wissenschaften Wirtschaftliche und Gesellschaftliche Faktoren der Planung Geschichte und Theorie der Architektur und des Städtebaus</p>	<p>anderhalten@asl.uni-kassel.de +49 561 804-7225 Gottschalkstr. 28, R. 0107</p>
<p>Prof. Dr.-Ing. <b>Brehm, Verena</b></p>	<p><b>Entwerfen im Städtebaulichen Kontext</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung Information, Wahrnehmung und Gestaltung</li> <li>- Instrumente, Verfahren und Technik Bau- und Tragkonstruktionen (Bautechnik, Produktentwicklung) Gebäudekonditionierung, Haustechnik Baumanagement Baudurchführung Büromanagement</li> <li>- Planungsgegenstände und Planungsebenen Nutzungsplanung, Gebäudeplanung Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt</li> <li>- Entwurfstheorie Entwurfsplanung/ -theorie (z.B. vergleichende Bewertung von WB-Beiträgen)</li> </ul> <p>Nach Absprache: Allgemeine Wissenschaften Wirtschaftliche und Gesellschaftliche Faktoren der Planung Geschichte und Theorie der Architektur und des Städtebaus</p>	<p>brehm@uni-kassel.de +49 561 804-7755 Gottschalkstr. 30, R. 1003</p>

<p>Prof. Dipl. Arch MSc ETH <b>Eversmann, Philipp</b></p>	<p><b>Digitales und Experimentelles Entwerfen und Konstruieren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung Information, Wahrnehmung und Gestaltung</li> <li>- Instrumente, Verfahren und Technik Bau- und Tragkonstruktionen (Bautechnik, Produktentwicklung) Gebäudekonditionierung, Haustechnik Baumanagement Baudurchführung</li> <li>- Planungsgegenstände und Planungsebenen Nutzungsplanung, Gebäudeplanung Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt</li> <li>- Entwurfstheorie, Entwurfsplanung/ -theorie</li> </ul>	<p>eversmann@asl.uni-kassel.de +49 561 804-2352 Universitätsplatz 9, R. 2116</p>
<p>Prof. Mag. Arch. <b>Harnoncourt-Fuchs, Marie-Therese</b></p>	<p><b>Entwerfen und Gebäudelehre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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)</li> </ul> <p><b>Nach Absprache:</b> Gesellschaftliche Faktoren der Planung Geschichte und Theorie der Architektur und des Städtebaus</p>	<p>harnoncourt-fuchs@asl.uni-kassel.de +49 561 804-3543 Universitätsplatz 9, R. 3119</p>
<p>Prof. Dr. <b>Heindl, Gabu</b></p>	<p><b>Bauwirtschaft I Projektentwicklung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung Information, Wahrnehmung und Gestaltung</li> <li>- Künstlerische Praxis in der Architektur, Ausstellungsarchitektur</li> <li>- Gesellschaftliche und wirtschaftliche Faktoren der Planung</li> <li>- Bauwirtschaft und Diversität, Umbauen, Weiterbauen</li> <li>- Projektentwicklung: Prozessgestaltung, Zugang, Partizipation</li> <li>- Wechselwirkung zwischen Gebäuden, Umwelt und Ökonomie</li> <li>- Instrumente, Verfahren und Techniken in der Planung</li> <li>- Geschichte und Theorie von Architektur und Städtebau</li> <li>- Entwurfsplanung/ -theorie</li> </ul>	<p>gabuh@uni-kassel.de +49 561 804-7177 Gottschalkstr. 24, Torhaus B, R. 0113</p>
<p>Prof. <b>Kasprusch, Frank</b></p>	<p><b>Entwerfen und Nachhaltiges Bauen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Künstlerische Praxis</li> <li>- Architektur Materialminimierte Bauweisen, Nachhaltige Bau- und Tragkonstruktionen incl. Baustoffzyklen, Energieoptimierte Konstruktionen und Gebäude Passive Solar- und Windnutzung - Minimierung der haustechnischen Anlagentechnik</li> </ul>	<p>kasprusch@uni-kassel.de +49 561 804-3494 Gottschalkstr. 30, FWH, R. 1005</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Architektonischer Entwurf</li> <li>- Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt, Intelligente Raumsysteme mit hoher Adaptionsfähigkeit</li> </ul>	
<b>Prof. Klussmann, Heike</b>	<b>Bildende Kunst &amp; Forschungsplattform BAU KUNST ERFINDEN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung</li> <li>- Information, Wahrnehmung und Gestaltung</li> <li>- Experimentelle Materialforschung / Entwicklung neuer Materialsysteme im Spannungsfeld von Architektur, Kunst und Wissenschaft</li> <li>- Solarthemen</li> <li>- Holzthemen</li> <li>- Temporäre Architekturen</li> <li>- Partizipative Projekte</li> <li>- Aktivieren von Raum</li> <li>- Grünfassaden</li> </ul>	klussmann@asl.uni-kassel.de Fon +49 561 804-3494 Henschelstr. 2, R. 3112
<b>Prof. Dr.-Ing. Knissel, Jens</b>	<b>Technische Gebäudeausrüstung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energieeffiziente Gebäude: Konzepte (Passivhaus, Niedrigstenergiehaus, Plusenergiehaus, energieautarke Gebäude), Konstruktionsmerkmale, Realisierungsmöglichkeiten, energetische Bilanzierung, Neubau und Bestandsmodernisierung, Wohn- und Nichtwohngebäuden, Nachhaltigkeitszertifizierung</li> <li>- Gebäudetechnik, Haustechnik: Integration der technischen Gebäudeausrüstung in den Entwurf und Einbindung der Komponenten in das Gestaltungskonzept</li> <li>- Erneuerbare Energien im Gebäudebereich</li> <li>- Entwicklung innovativer Versorgungskonzepte bzw. Produkte</li> </ul>	knissel@uni-kassel.de +49 561 804-7463 Gottschalkstr. 28, R. 0110
<b>Prof. Dr.-Ing. Lienhard, Julian</b>	<b>Tragwerksentwurf</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bau- und Tragkonstruktion (Bautechnik, Produktentwicklung)</li> <li>- BIM: Building Information Modelling</li> <li>- Instrumente, Verfahren und Technik</li> <li>- Baumanagement, Baudurchführung</li> <li>- Büromanagement</li> <li>- Allgemeine Wissenschaften</li> </ul>	lienhard@uni-kassel.de +49 561 804-2531 Universitätsplatz 9, R. 3117
<b>Prof. Dr.-Ing. Maas, Anton</b>	<b>Bauphysik</b> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	maas@asl.uni-kassel.de +49 561 804-2414 Gottschalkstr. 28a, R. 2108

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauphysikalische Laboruntersuchungen: Luftdichtheit von Komponenten, Alterungsverhalten von Verklebungen, Wärme- und Feuchteschutztechnische Messungen, Infrarot-Thermografie, Blowerdoor-Messtechnik</li> </ul>	
<b>Prof. Dr. Dipl.-Ing. Oswalt, Philipp</b>	<b>Architekturtheorie und Entwerfen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geschichte und Theorie der Architektur und des Städtebaus</li> <li>- Städtebau und Stadtentwicklung</li> <li>- Transformationsdesign</li> <li>- Entwurfsmethodik, Entwurfstheorie</li> <li>- Allgemeine Wissenschaften</li> <li>- Wirtschaftliche und Gesellschaftliche Faktoren der Planung</li> <li>- Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt</li> <li>- Denkmalpflege</li> </ul>	oswalt@asl.uni-kassel.de +49 561 804-3274 Universitätsplatz 9, R. 3116
<b>Prof. Dr. Vogel, Felix</b>	<b>Kunst und Wissen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausstellungsgeschichte und -theorie</li> <li>- Ausstellungsdesign und Museumsarchitektur</li> <li>- Geschichte und Theorie der Architektur (inkl. Landschaftsarchitektur)</li> <li>- Kunst der Moderne und Gegenwart</li> </ul>	felix.vogel@uni-kassel.de +49 561 804-7534 Gottschalkstr. 28a, Raum 2111
<b>Prof. Dr. Vronskaya, Alla</b>	<b>Geschichte und Theorie der Architektur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geschichte und Theorie der gebauten Umwelt von ersten Gesellschaften bis zur Gegenwart</li> <li>- Kunst- und Designgeschichte</li> <li>- Theorie und Geschichte der Denkmalpflege</li> <li>- Geistesgeschichte der Architektur</li> <li>- Soziale Aspekte der Architektur</li> <li>- Umweltbezogene Geisteswissenschaften in der Architektur</li> <li>- Spezielle Forschungsfelder: Geschichte der Wissenschaft und Technik; moderne Architektur; Architektur im Sozialismus</li> </ul>	vronskaya@uni-kassel.de +49 561 804-7229 Gotschalkstr. 24, Raum 1102
<b>Gast-Prof. Dipl. Ing Heiß, Susanne Gast-Prof. Dipl. Ing Heinemann, Christoph</b>	<b>Zukunftslabor Wohnen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einfache Baukonstruktionen und zeitgemäße Bautechnologien, kostengünstige Umsetzung</li> <li>- städtische Gebäudestrukturen, nutzungs offen, nutzungsflexibel</li> <li>- einfach adaptive Gebäudehüllen</li> <li>- Ressourceneffizienz in der Gebäudekonstruktion</li> <li>- Flächeneffizienz in der Gebäudeplanung</li> <li>- Low Tec Gebäudekonzepte in Neubau, Sanierung, Umbau und Erweiterung nach Absprache: Membranbau, Projektentwicklung, Lärmschutz an Schienenwegen, Seilkonstruktionen für Begrünungssysteme, Baurecht</li> </ul>	susanne.heiss@uni-kassel.de christoph.heinemann@uni-kassel.de +49 561 804-1861/2325 Universitätsplatz 9, Raum 1103