

<p>Prof. Dipl. Arch MSc ETH Eversmann, Philipp</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>eversmann@asl.uni-kassel.de Fon +49 561 804-2352 Universitätsplatz 9, R. 2116</p>
<p>Prof. Dipl.-Ing. Häntschi, Brigitte</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>haentschi@asl.uni-kassel.de Fon +49 561 804-2439 Universitätsplatz 9, R. 3120</p>
<p>Prof. Mag. Arch. Harnoncourt-Fuchs, Marie-Therese</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>harnoncourt-fuchs@asl.uni-kassel.de Fon +49 561 804-3543 Universitätsplatz 9, R. 3119</p>

<p>Prof. Dr. Heindl, Gabu</p>	<p>Bauwirtschaft I Projektentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung Information, Wahrnehmung und Gestaltung - Künstlerische Praxis in der Architektur, Ausstellungsarchitektur - Gesellschaftliche und wirtschaftliche Faktoren der Planung - Bauwirtschaft und Diversität, Umbauen, Weiterbauen - Projektentwicklung: Prozessgestaltung, Zugang, Partizipation - Wechselwirkung zwischen Gebäuden, Umwelt und Ökonomie - Instrumente, Verfahren und Techniken in der Planung - Geschichte und Theorie von Architektur und Städtebau - Entwurfsplanung/ -theorie 	<p>gabu.heindl@uni-kassel.de Fon +49 561 804-7177 Gottschalkstr. 24, Torhaus B, R. 0113</p>
<p>Prof. Kasprusch, Frank</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 Adaptionfähigkeit 	<p>kasprusch@uni-kassel.de Fon +49 561 804-3494 Gottschalkstr. 30, FWH, R. 1005</p>
<p>Prof. Klussmann, Heike</p>	<p>Bildende Kunst Forschungsplattform BAU KUNST ERFINDEN</p> <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 	<p>klussmann@asl.uni-kassel.de Fon +49 561 804-3632 Henschelstr. 2, R. 3112</p>
<p>Prof. Dr.-Ing. Knissel, Jens</p>	<p>Technische Gebäudeausrüstung</p> <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 	<p>knissel@uni-kassel.de Fon +49 561 804-7463 Gottschalkstr. 28, Raum 0110</p>

<p>Prof. Dr.-Ing. Lienhard, Julian</p>	<p>Tragwerksentwurf</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bau- und Tragkonstruktion (Bautechnik, Produktentwicklung) - BIM: Building Information Modelling - Instrumente, Verfahren und Technik - Baumanagement, Baudurchführung - Büromanagement - Allgemeine Wissenschaften 	<p>lienhard@uni-kassel.de Fon +49 561 804-2531 Universitätsplatz 9, R. 3117</p>
<p>Prof. Dr.-Ing. Maas, Anton</p>	<p>Bauphysik</p> <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 	<p>maas@asl.uni-kassel.de Fon +49 561 804-2414 Gottschalkstr. 28a, R. 2.01</p>
<p>Prof. Dr. Vogel, Felix</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>felix.vogel@uni-kassel.de Fon +49 561 804-7534 Gottschalkstr. 28a, Raum 2111</p>
<p>Prof. Dr. Vronskaya, Alla</p>	<p>Geschichte und Theorie der Architektur</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>vronskaya@uni-kassel.de Fon +49 561 804-3398 Gottschalkstr. 24, Raum 1102</p>
<p>Gast-Prof. Dipl. Ing Weber, Anna Gast-Prof. Dipl. Ing Tschada, Peter</p>	<p>Zukunftslabor Wohnen</p> <ul style="list-style-type: none"> - einfache Baukonstruktionen und zeitgemäße Bautechnologien, kostengünstige Umsetzung - städtische Gebäudestrukturen, nutzungsoffen, nutzungsflexibel - einfach adaptive Gebäudehüllen - Ressourceneffizienz in der Gebäudekonstruktion - Flächeneffizienz in der Gebäudeplanung - Low Tec Gebäudekonzepte in Neubau, Sanierung, Umbau und Erweiterung nach Absprache: Membranbau, Projektentwicklung, Lärmschutz an Schienenwegen, Seilkonstruktionen für Begrünungssysteme, Baurecht 	<p>weber@asl.uni-kassel.de tschada@asl.uni-kassel.de Fon +49 561 804-1861/2325 Universitätsplatz 9, Raum 1103</p>