

<p>Prof. Dipl.-Ing. Anderhalten, Claus</p>	<p>Entwerfen im Bestand</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) - Auseinandersetzung mit historischen Gebäuden - Sanierung, Umbau und Erweiterung <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. Brehm, Verena</p>	<p>Entwerfen im Städtebaulichen Kontext</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>brehm@uni-kassel.de +49 561 804-7755 Gottschalkstr. 30, R. 1003</p>

<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 +49 561 804-2352 Universitätsplatz 9, R. 2116</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 +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>gabü.heindl@uni-kassel.de +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 	<p>kasprusch@uni-kassel.de +49 561 804-3494 Gottschalkstr. 30, FWH, R. 1005</p>

	Passive Solar- und Windnutzung – Minimierung der haustechnischen Anlagentechnik - Architektonischer Entwurf - Wechselwirkung zwischen Gebäude und Umwelt, Intelligente Raumsysteme mit hoher Adaptionfähigkeit	
Prof. Klussmann, Heike	Bildende Kunst & Forschungsplattform BAU KUNST ERFINDEN - 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	klussmann@asl.uni-kassel.de Fon +49 561 804-3494 Henschelstr. 2, R. 3112
Prof. Dr.-Ing. Knissel, Jens	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	knissel@uni-kassel.de +49 561 804-7463 Gottschalkstr. 28, R. 0110
Prof. Dr.-Ing. Lienhard, Julian	Tragwerksentwurf - Bau- und Tragkonstruktion (Bautechnik, Produktentwicklung) - BIM: Building Information Modelling - Instrumente, Verfahren und Technik - Baumanagement, Baudurchführung - Büromanagement - Allgemeine Wissenschaften	lienhard@uni-kassel.de +49 561 804-2531 Universitätsplatz 9, R. 3117

<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 +49 561 804-2414 Gottschalkstr. 28a, R. 2108</p>
<p>Prof. Dr. Dipl.-Ing. Oswalt, Philipp</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>oswalt@asl.uni-kassel.de +49 561 804-3274 Universitätsplatz 9, R. 3116</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 +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 +49 561 804-7229 Gotschalkstr. 24, Raum 1102</p>
<p>Gast-Prof. Dipl. Ing 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 	<p>weber@asl.uni-kassel.de tschada@asl.uni-kassel.de +49 561 804-1861/2325</p>

Tschada, Peter	<ul style="list-style-type: none">- 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	Universitätsplatz 9, Raum 1103
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------