

II, Bausteinbegleitende Modulprüfungsleistungen - zu diesen Prüfungsleistungen werden Sie aufgrund der entsprechenden Veranstaltungsteilnahme angemeldet, können sich aber selbst abmelden.

Abgabetermin vereinbart mit dem jeweiligen Lehrstuhl - Prüfungstermin im Prüfungswaltungssystem 30.09.2021 (KEIN Abgabedatum)

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Prüfer
K1500-A21101X	Entwurfsprojekt: 1.HE Entwerfen: Into the Wild	Master of Arts Job Floris
K1500-A21101X	Zwischen- und Endpräsentationen: 1.HE Entwerfen: Into the Wild	Master of Arts Job Floris
K1500-A21102X	Entwurfsprojekt: 1.HE Wohnbauten: Performanz - kollektive Wohngewächse	Prof. Dipl.-Ing. Johannes Lott, Prof. Dipl.-Ing. Katharina Löser
K1500-A21102X	Zwischen- und Endpräsentationen: 1.HE Wohnbauten: Performanz - kollektive Wohngewächse	Prof. Dipl.-Ing. Johannes Lott, Prof. Dipl.-Ing. Katharina Löser
K1500-A21103X	Entwurfsprojekt: 1.HE Grundlagen des Entwerfens: Weissenburg - Projektgarten	Prof. Dipl.-Ing. Jörg-Sören Joppien
K1500-A21103X	Zwischen- und Endpräsentationen: 1.HE Grundlagen des Entwerfens: Weissenburg - Projektgarten	Prof. Dipl.-Ing. Jörg-Sören Joppien
K1500-A21106X	Entwurfsprojekt: 1.HE Öffentliche Bauten: Jüdisches Kulturzentrum	Dipl.-Ing. Thomas Müller, Prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann
K1500-A21106X	Zwischen- und Endpräsentationen: 1.HE Öffentliche Bauten: Jüdisches Kulturzentrum	Dipl.-Ing. Thomas Müller, Prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann
K1500-A21107X	Entwurfsprojekt: 1.HE Gestaltungslehre: Haus des Hangwächters	Prof. Dr.-Ing. Henning Haupt
K1500-A21107X	Zwischen- und Endpräsentationen: 1.HE Gestaltungslehre: Haus des Hangwächters	Prof. Dr.-Ing. Henning Haupt
K1500-A21108X	Entwurfsprojekt: 1.HE Denkmalpflege: Mitten im Leben. Neuer Annenfriedhof Dresden	Prof. Dr. Claudia Marx
K1500-A21108X	Zwischen- und Endpräsentationen: 1.HE Denkmalpflege: Mitten im Leben. Neuer Annenfriedhof Dresden	Prof. Dr. Claudia Marx

K1500-A21204X	Projektarbeit: 1. Teilbeleg: Computergestütztes Darstellen (X)	Dipl.-Ing. Knuth Pietsch
K1500-A213010S	Seminararbeit: PRO_WissA Sozial- und Gesundheitsbauten: Intensivstationen	Prof. Dr.-Ing. Gesine Marquardt
K1500-A213010S	Referat: PRO_WissA Sozial- und Gesundheitsbauten: Intensivstationen	Prof. Dr.-Ing. Gesine Marquardt
K1500-A213011S	Seminararbeit: PRO_WissA Wissensarchitektur: Bionic Design	Dipl.-Ing. Anja Jannack
K1500-A213011S	Referat: PRO_WissA Wissensarchitektur: Bionic Design	Dipl.-Ing. Anja Jannack
K1500-A213014S	Seminararbeit: PRO_WissA Arbeitswelten: Intelligent vernetzte Arbeit und Produktion	Dr.-Ing. Xiaoping Xie
K1500-A213014S	Referat: PRO_WissA Arbeitswelten: Intelligent vernetzte Arbeit und Produktion	Dr.-Ing. Xiaoping Xie
K1500-A21301X	Seminararbeit: Wissenschaftliche Arbeit - Einführungswoche (X)	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1500-A21301X	Referat: Wissenschaftliche Arbeit - Einführungswoche (X)	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1500-A21302S	Seminararbeit: PRO_WissA Baugeschichte: Baumeister der Republik	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1500-A21302S	Referat: PRO_WissA Baugeschichte: Baumeister der Republik	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1500-A21302S	Seminararbeit: PRO_WissA Baugeschichte: Sonderthemen und eigene Themen	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1500-A21302S	Referat: PRO_WissA Baugeschichte: Sonderthemen und eigene Themen	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1500-A21303S	Seminararbeit: PRO_WissA Denkmalpflege: Kirchen in Dresden - Denkmalpflege in der DDR	Prof. Dr. Claudia Marx, Dr.-Ing. Nils Schinker
K1500-A21303S	Referat: PRO_WissA Denkmalpflege: Kirchen in Dresden - Denkmalpflege in der DDR	Prof. Dr. Claudia Marx, Dr.-Ing. Nils Schinker

K1500-A21305S	Seminararbeit: PRO_WissA Tragwerksplanung: Themen aus der Forschung	Prof. Dr.-Ing. Matthias Beckh
K1500-A21305S	Referat: PRO_WissA Tragwerksplanung: Themen aus der Forschung	Prof. Dr.-Ing. Matthias Beckh
K1500-A21306S	Seminararbeit: PRO_WissA Bauökonomie: Flächen und Rauminhalte im Hochbau	Dr.-Ing. Ulrike Mickan
K1500-A21306S	Referat: PRO_WissA Bauökonomie: Flächen und Rauminhalte im Hochbau	Dr.-Ing. Ulrike Mickan
K1500-A21309S	Seminararbeit: PRO_WissA Grundlagen des Entwerfens: Regeneration of Spaces - Spaces of Regeneration	Prof. Dipl.-Ing. Jörg-Sören Joppien
K1500-A21309S	Referat: PRO_WissA Grundlagen des Entwerfens: Regeneration of Spaces - Spaces of Regeneration	Prof. Dipl.-Ing. Jörg-Sören Joppien
K1500-A31101X	Entwurfsprojekt: 3.HE Entwerfen+Konstruieren II: Kulturquartier Chemnitz	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vaerst
K1500-A31101X	Zwischen- und Endpräsentationen: 3.HE Entwerfen+Konstruieren II: Kulturquartier Chemnitz	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vaerst
K1500-A31101X	Entwurfsprojekt: 3.HE Entwerfen: Into the Wild	Master of Arts Job Floris
K1500-A31101X	Zwischen- und Endpräsentationen: 3.HE Entwerfen: Into the Wild	Master of Arts Job Floris
K1500-A31102X	Entwurfsprojekt: 3.HE Wohnbauten: Phalanstère - Rurale Dichte	Prof. Dipl.-Ing. Johannes Lott, Prof. Dipl.-Ing. Katharina Löser
K1500-A31102X	Zwischen- und Endpräsentationen: 3.HE Wohnbauten: Phalanstère - Rurale Dichte	Prof. Dipl.-Ing. Johannes Lott, Prof. Dipl.-Ing. Katharina Löser
K1500-A31103X	Entwurfsprojekt: 3.HE Öffentliche Bauten: Jüdische Synagoge und Gemeindezentrum	Dipl.-Ing. Thomas Müller, Prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann
K1500-A31103X	Zwischen- und Endpräsentationen: 3.HE Öffentliche Bauten: Jüdische Synagoge und Gemeindezentrum	Dipl.-Ing. Thomas Müller, Prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann
K1500-A31106X	Entwurfsprojekt: 3.HE Gestaltungslehre: Der Hang der Sieben Häuser	Prof. Dr.-Ing. Henning Haupt

K1500-A31106X	Zwischen- und Endpräsentationen: 3.HE Gestaltungslehre: Der Hang der Sieben Häuser	Prof. Dr.-Ing. Henning Haupt
K1500-A31107X	Entwurfsprojekt: 3.HE Denkmalpflege: Mitten im Leben. Neuer Annenfriedhof Dresden	Prof. Dr. Claudia Marx
K1500-A31107X	Zwischen- und Endpräsentationen: 3.HE Denkmalpflege: Mitten im Leben. Neuer Annenfriedhof Dresden	Prof. Dr. Claudia Marx
K1500-A31109X	Entwurfsprojekt: 3.HE Grundlagen des Entwerfens: Regeneration of Spaces - Spaces of Regeneration	Prof. Dipl.-Ing. Jörg-Sören Joppien
K1500-A31109X	Zwischen- und Endpräsentationen: 3.HE Grundlagen des Entwerfens: Regeneration of Spaces - Spaces of Regeneration	Prof. Dipl.-Ing. Jörg-Sören Joppien
K1500-A31201X	Projektarbeit: Teilbeleg CAD / Visualisierung (X)	Dipl.-Ing. Knuth Pietsch
K1500-A31201X	Projektarbeit: Teilbeleg mit städtebaulichem Schwerpunkt (X)	Prof. Dipl.-Ing. Angela Mensing-de Jong
K1500-A31205X	Projektarbeit: 3. Teilbeleg: Bauantrag (X)	Dr.-Ing. Ulrike Mickan
K1500-A41301X_V	Projektarbeit: Teilbeleg Städtebau für Hochbau- und Landschaftsarchitekturentwürfe (X)	Prof. Dipl.-Ing. Melanie Humann
K1500-A41306X	Projektarbeit: Teilbeleg zum Entwurf "Neuer Annenfriedhof" Landschaftsarchitektur	Prof. Dr. phil. Marcus Richard Köhler
K1500 A41403X	Projektarbeit: Teilbeleg zum Städtebau-Entwurf: Bauleitplanung (X)	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wende
K1500-A31201X	Projektarbeit: Teilbeleg CAD / Visualisierung (X)	Dipl.-Ing. Knuth Pietsch
K1500-A31402X_V	Projektarbeit: Teilbeleg zum Städtebauentwurf: Landschaftsbau	Prof. Dipl.-Ing. Irene Lohaus
K1500-A31405X	Projektarbeit: Teilbeleg zum Städtebau-Entwurf: Bauökonomie (X)	Dr.-Ing. Ulrike Mickan
K1500-A31406X	Projektarbeit: Teilbeleg zum Städtebauentwurf: Bauklimatik (X)	Prof. Dipl.-Ing. Stefan Stür

K1500-A41101X	Entwurfsprojekt: 5.VE Entwerfen+Konstruieren II: Kulturquartier Chemnitz	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vaerst
K1500-A41101X	Zwischen- und Endpräsentationen: 5.VE Entwerfen+Konstruieren II: Kulturquartier Chemnitz	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vaerst
K1500-A41101X	Entwurfsprojekt: 5.VE Entwerfen+Konstruieren: Hoch zu Roß - Polizeireiterstaffel Dresden	Prof. Dipl.-Ing. Ansgar Schulz, Prof. Dipl.-Ing. Benedikt Schulz
K1500-A41101X	Zwischen- und Endpräsentationen: 5.VE Entwerfen+Konstruieren: Hoch zu Roß - Polizeireiterstaffel Dresden	Prof. Dipl.-Ing. Ansgar Schulz, Prof. Dipl.-Ing. Benedikt Schulz
K1500-A41101X	Entwurfsprojekt: 5.VE Entwerfen: Into the Wild	Master of Arts Job Floris
K1500-A41101X	Zwischen- und Endpräsentationen: 5.VE Entwerfen: Into the Wild	Master of Arts Job Floris
K1500-A41102X	Entwurfsprojekt: 5.VE Wohnbauten: Phalanstère - Rurale Dichte	Prof. Dipl.-Ing. Johannes Lott, Prof. Dipl.-Ing. Katharina Löser
K1500-A41102X	Zwischen- und Endpräsentationen: 5.VE Wohnbauten: Phalanstère - Rurale Dichte	Prof. Dipl.-Ing. Johannes Lott, Prof. Dipl.-Ing. Katharina Löser
K1500-A41103X	Entwurfsprojekt: 5.VE Öffentliche Bauten: Jüdische Synagoge und Gemeindezentrum	Dipl.-Ing. Thomas Müller, Prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann
K1500-A41103X	Zwischen- und Endpräsentationen: 5.VE Öffentliche Bauten: Jüdische Synagoge und Gemeindezentrum	Dipl.-Ing. Thomas Müller, Prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann
K1500-A41106X	Entwurfsprojekt: 5.VE Gestaltungslehre: Der Hang der Sieben Häuser	Prof. Dr.-Ing. Henning Haupt
K1500-A41106X	Zwischen- und Endpräsentationen: 5.VE Gestaltungslehre: Der Hang der Sieben Häuser	Prof. Dr.-Ing. Henning Haupt
K1500-A41107X	Entwurfsprojekt: 5.VE Denkmalpflege: Mitten im Leben. Neuer Annenfriedhof Dresden	Prof. Dr. Claudia Marx
K1500-A41107X	Zwischen- und Endpräsentationen: 5.VE Denkmalpflege: Mitten im Leben. Neuer Annenfriedhof Dresden	Prof. Dr. Claudia Marx
K1500-A41109X	Entwurfsprojekt: 5.VE Grundlagen des Entwerfens: Regeneration of Spaces - Spaces of Regeneration	Prof. Dipl.-Ing. Jörg-Sören Joppien

K1500-A41109X	Zwischen- und Endpräsentationen: 5.VE Grundlagen des Entwerfens: Regeneration of Spaces - Spaces of Regeneration	Prof. Dipl.-Ing. Jörg-Sören Joppien
K1500-A31201X	Projektarbeit: Teilbeleg CAD / Visualisierung (X)	Dipl.-Ing. Knuth Pietsch
K1500-A31201X	Projektarbeit: Teilbeleg mit städtebaulichem Schwerpunkt (X)	Prof. Dipl.-Ing. Angela Mensing-de Jong
K1500-A41301X_V	Projektarbeit: Teilbeleg Städtebau für Hochbau- und Landschaftsarchitekturentwürfe (X)	Prof. Dipl.-Ing. Melanie Humann
K1500-A41303X	Teilbeleg zum Vertiefungsentwurf: Bauklimatik/ Technische Gebäudeausrüstung (X)	Prof. Dipl.-Ing. Stefan Stüer
K1500-A41305X	Projektarbeit: Teilbeleg zum Vertiefungsentwurf Hochbau: Bauökonomie (X)	Dr.-Ing. Ulrike Mickan
K1500-A41306X	Projektarbeit: Teilbeleg zum Entwurf "Neuer Annenfriedhof" Landschaftsarchitektur	Prof. Dr. phil. Marcus Richard Köhler
K1500-A41401X	Projektarbeit: Teilbeleg zum Vertiefungsentwurf: Baugeschichte (X)	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1500 A41403X	Projektarbeit: Teilbeleg zum Städtebau-Entwurf: Bauleitplanung (X)	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wende
K1500-A31201X	Projektarbeit: Teilbeleg CAD / Visualisierung (X)	Dipl.-Ing. Knuth Pietsch
K1500-A31402X_V	Projektarbeit: Teilbeleg zum Städtebauentwurf: Landschaftsbau	Prof. Dipl.-Ing. Irene Lohaus
K1500-A31405X	Projektarbeit: Teilbeleg zum Städtebau-Entwurf: Bauökonomie (X)	Dr.-Ing. Ulrike Mickan
K1500-A31406X	Projektarbeit: Teilbeleg zum Städtebauentwurf: Bauklimatik (X)	Prof. Dipl.-Ing. Stefan Stüer
K1500-A41401X	Projektarbeit: Teilbeleg zum Vertiefungsentwurf: Baugeschichte (X)	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1503-A45201S	Referat: Baukonstruktion 4 - Baukonstruktives Seminar (S)	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vaerst

K1503-A45201S	Seminararbeit: Baukonstruktion 4 - Baukonstruktives Seminar (S)	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vaerst
K1501-A36101V	Klausurarbeit/Mündliche Prüfung: G+T Ausgewählte Kapitel Baugeschichte: Dresdner Moderne II	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1501-A36101V	Referat: G+T Ausgewählte Kapitel Baugeschichte: Dresdner Moderne II	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1501-A36101V	Seminararbeit: G+T Ausgewählte Kapitel Baugeschichte: Dresdner Moderne II	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1501-A36102V	Klausurarbeit/Mündliche Prüfung: G+T Ausgewählte Kapitel Baugeschichte: Baukunst des 2. und 1. Jahrtausends in den Großreichen	PD Dr.-Ing. habil. Mathias Haenchen
K1501-A36102V	Referat: G+T Ausgewählte Kapitel Baugeschichte: Baukunst des 2. und 1. Jahrtausends in den Großreichen Mesopotamiens und Anatoliens (V)	PD Dr.-Ing. habil. Mathias Haenchen
K1501-A36102V	Seminararbeit: G+T Ausgewählte Kapitel Baugeschichte: Baukunst des 2. und 1. Jahrtausends in den Großreichen Mesopotamiens	PD Dr.-Ing. habil. Mathias Haenchen
K1501-A36103S	Klausurarbeit/Mündliche Prüfung: G+T Architektur + Gesellschaft: Dummy Thinking. Diagrammatisches Entwerfen in der	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1501-A36103S	Referat: G+T Architektur + Gesellschaft: Dummy Thinking. Diagrammatisches Entwerfen in der zeitgenössischen Architektur (S)	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1501-A36103S	Seminararbeit: G+T Architektur + Gesellschaft: Dummy Thinking. Diagrammatisches Entwerfen in der zeitgenössischen Architektur (S)	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1501-A36103S	Klausurarbeit/Mündliche Prüfung: G+T Denkmalpflege: Altstadtentwicklung in der DDR	Prof. Dr. Claudia Marx, Dr.-Ing. Nils Schinker
K1501-A36103S	Referat: G+T Denkmalpflege: Altstadtentwicklung in der DDR	Prof. Dr. Claudia Marx, Dr.-Ing. Nils Schinker
K1501-A36103S	Seminararbeit: G+T Denkmalpflege: Altstadtentwicklung in der DDR	Prof. Dr. Claudia Marx, Dr.-Ing. Nils Schinker
K1501-A36103S	Klausurarbeit/Mündliche Prüfung: G+T Seminar Baugeschichte: Avantgarde und Tradition (S)	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1501-A36103S	Referat: G+T Seminar Baugeschichte: Avantgarde und Tradition (S)	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert

K1501-A36103S	Seminararbeit: G+T Seminar Baugeschichte: Avantgarde und Tradition (S)	Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Lippert
K1502-A22301Ü	Konvolut: Kunstkurs A: ShelterLAB	Prof. Dipl.-Ing. Jörg-Sören Joppien
K1502-A22301Ü	Konvolut: Kunstkurs A: Urban Sketching - TU Campus	Prof. Dr.-Ing. Niels-Christian Fritsche
K1502-A22302Ü	Konvolut: Kunstkurs B: Foto und Film	Prof. Dipl.-Ing. Jörg-Sören Joppien
K1502-A22302Ü	Konvolut: Kunstkurs B: Zeichnen im Raum	Prof. Dr.-Ing. Henning Haupt
K1502-A22303Ü	Konvolut: Kunstkurs B: Plastisches Gestalten - Komposition elementarer Formen	Prof. Dr.-Ing. Henning Haupt
K1502-A22303Ü	Konvolut: Kunstkurs B: Plastisches Gestalten - Skulptur im Raum	Prof. Dr.-Ing. Henning Haupt
K1502-A22305Ü	Konvolut: Kunstkurs A: Skulptur (Block-Workshop)	Lothar Beck, Prof. Dr.-Ing. Niels-Christian Fritsche
K1502-A22306Ü	Konvolut: Kunstkurs A: Zeichnen der Systeme	Prof. Dr.-Ing. Niels-Christian Fritsche
K1502-A22308Ü	Konvolut: Kunstkurs A: Aktzeichnen (Ü)	Diplom Bildende Kunst Thomas Baumhekel, Prof. Dr.-Ing. Niels-Christian Fritsche
K1502-A22313Ü	Konvolut: Kunstkurs A: Architektur und Choreografie (Blockseminar)	Prof. Katharina Christl
K1502-A22315Ü	Konvolut: Kunstkurs A: Farbe Material Raum	Prof. Dr.-Ing. Henning Haupt
K1502-A22322Ü	Konvolut: Kunstkurs A: 3D-Visualisierung (Ü)	Dipl.-Ing. Knuth Pietsch
K1502-A22325S	Konvolut: Kunstkurs A: Entwurfsmethodik	Prof. Dipl.-Ing. Jörg-Sören Joppien
K1502-A22326Ü	Konvolut: Kunstkurs B: Projection Mapping	Prof. Dipl.-Ing. Jörg-Sören Joppien

K1502-A42201S	Konvolut: Kunst, Alltag und Stadt verarbeiten - Umwelt als ästhetische Erfahrung	Prof. Dr.-Ing. Niels-Christian Fritsche
K1505-A11202X	Entwurfsprojekt: Kleiner Entwurf Hochbau: Wohnbauten (X)	Prof. Dipl.-Ing. Johannes Lott, Prof. Dipl.-Ing. Katharina Löser
K1505-A11202X	Zwischen- und Endpräsentationen: Kleiner Entwurf Hochbau: Wohnbauten (X)	Prof. Dipl.-Ing. Johannes Lott, Prof. Dipl.-Ing. Katharina Löser
K1505-A11203X	Entwurfsprojekt: Kleiner Entwurf Hochbau: Öffentliche Bauten (X)	Dipl.-Ing. Thomas Müller, Prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann
K1505-A11203X	Zwischen- und Endpräsentationen: Kleiner Entwurf Hochbau: Öffentliche Bauten (X)	Dipl.-Ing. Thomas Müller, Prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann
K1505-A11204X	Entwurfsprojekt: Kleiner Entwurf Hochbau: Sozial- und Gesundheitsbauten (X)	Prof. Dr.-Ing. Gesine Marquardt
K1505-A11204X	Zwischen- und Endpräsentationen: Kleiner Entwurf Hochbau: Sozial- und Gesundheitsbauten (X)	Prof. Dr.-Ing. Gesine Marquardt
K1505-A11206X	Entwurfsprojekt: Kleiner Entwurf Hochbau: Denkmalpflege und Entwerfen (X)	Prof. Dr. Claudia Marx
K1505-A11206X	Zwischen- und Endpräsentationen: Kleiner Entwurf Hochbau: Denkmalpflege und Entwerfen (X)	Prof. Dr. Claudia Marx
K1505-A11207X	Entwurfsprojekt: Kleiner Entwurf Hochbau: Grundlagen des Entwerfens (X)	Prof. Dipl.-Ing Jörg-Sören Joppien
K1505-A11207X	Zwischen- und Endpräsentationen: Kleiner Entwurf Hochbau: Grundlagen des Entwerfens (X)	Prof. Dipl.-Ing Jörg-Sören Joppien
K1505-A53201S	Belegarbeit: Seminar Gesundheitsbauten (S) - Intensivstationen	Prof. Dr.-Ing. Gesine Marquardt
K1505-A53201S	Referat: Seminar Gesundheitsbauten (S) - Intensivstationen	Prof. Dr.-Ing. Gesine Marquardt
K1505-A53201S	Seminararbeit: Seminar Gesundheitsbauten (S) - Intensivstationen	Prof. Dr.-Ing. Gesine Marquardt
K1505-A53801S	Belegarbeit: Seminar Arbeitswelten:Smart Materials	Dipl.-Ing. Anja Jannack

K1505-A53801S	Referat: Seminar Arbeitswelten:Smart Materials	Dipl.-Ing. Anja Jannack
K1505-A53801S	Seminararbeit: Seminar Arbeitswelten:Smart Materials	Dipl.-Ing. Anja Jannack
K1505-A53801S	Belegarbeit: Seminar Wohnbauten: Wald und Mythos	Prof. Dipl.-Ing. Johannes Lott, Dipl.-Ing. Katharina Löser
K1505-A53801S	Referat: Seminar Wohnbauten: Wald und Mythos	Prof. Dipl.-Ing. Johannes Lott, Dipl.-Ing. Katharina Löser
K1505-A53801S	Seminararbeit: Seminar Wohnbauten: Wald und Mythos	Prof. Dipl.-Ing. Johannes Lott, Dipl.-Ing. Katharina Löser
K1505-A53803S	Belegarbeit: Vertiefungsseminar Öffentliche Bauten: RE-Vision Dresden	Prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann
K1505-A53803S	Referat: Vertiefungsseminar Öffentliche Bauten: RE-Vision Dresden	Prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann
K1505-A53803S	Seminararbeit: Vertiefungsseminar Öffentliche Bauten: RE-Vision Dresden	Prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann
K1505-A53805S	Belegarbeit: Vertiefungsseminar Arbeitswelten: Intelligent vernetze Arbeit und Produktion	Dr.-Ing. Xiaoping Xie
K1505-A53805S	Referat: Vertiefungsseminar Arbeitswelten: Intelligent vernetze Arbeit und Produktion	Dr.-Ing. Xiaoping Xie
K1505-A53805S	Seminararbeit: Vertiefungsseminar Arbeitswelten: Intelligent vernetze Arbeit und Produktion	Dr.-Ing. Xiaoping Xie
K1506-A31301X	Entwurfsprojekt: 4.HE Städtebau: Gartenstadt 4.0 - Dreieck Späthsfelde Berlin	Prof. Dipl.-Ing. Angela Mensing-de Jong
K1506-A31301X	Präsentationen: 4.HE Städtebau: Gartenstadt 4.0 - Dreieck Späthsfelde Berlin	Prof. Dipl.-Ing. Angela Mensing-de Jong
K1506-A31302X	Entwurfsprojekt: 4.HE Urbanismus und Entwerfen: Cities of Practice - 10.000 Schritte zu neuen Routinen	Prof. Dipl.-Ing. Melanie Humann
K1506-A31302X	Präsentationen: 4.HE Urbanismus und Entwerfen: Cities of Practice - 10.000 Schritte zu neuen Routinen	Prof. Dipl.-Ing. Melanie Humann

K1506-A31303X	Entwurfsprojekt: 4.HE Städtebauliches Entwerfen: Modellquartiere Braunschweig Hamburg Dresden	Prof. Dipl.-Ing. Manuel Bäumlner
K1506-A31303X	Präsentationen: 4.HE Städtebauliches Entwerfen: Modellquartiere Braunschweig Hamburg Dresden	Prof. Dipl.-Ing. Manuel Bäumlner
K1506-A41201X	Entwurfsprojekt: 5.VE Städtebau: Gartenstadt 4.0 - Dreieck Späthsfelde Berlin	Prof. Dipl.-Ing. Angela Mensing-de Jong
K1506-A41201X	Präsentationen: 5.VE Städtebau: Gartenstadt 4.0 - Dreieck Späthsfelde Berlin	Prof. Dipl.-Ing. Angela Mensing-de Jong
K1506-A41202X	Entwurfsprojekt: 5.VE Urbanismus und Entwerfen: Cities of Practice - 10.000 Schritte zu neuen Routinen	Prof. Dipl.-Ing. Melanie Humann
K1506-A41202X	Präsentationen: 5.VE Urbanismus und Entwerfen: Cities of Practice - 10.000 Schritte zu neuen Routinen	Prof. Dipl.-Ing. Melanie Humann
K1506-A41203X	Entwurfsprojekt: 5.VE Städtebauliches Entwerfen: Modellquartiere Braunschweig Hamburg Dresden	Prof. Dipl.-Ing. Manuel Bäumlner
K1506-A41203X	Präsentationen: 5.VE Städtebauliches Entwerfen: Modellquartiere Braunschweig Hamburg Dresden	Prof. Dipl.-Ing. Manuel Bäumlner
M1500-A5110	Stegreif Stegreifentwerfen 1 Wohnbauten	Prof. Dipl.-Ing. Katharina Löser, Prof. Dipl.- Ing. Johannes Lott
M1500-A5110	Stegreif Stegreifentwerfen 2 Wohnbauten	Prof. Dipl.-Ing. Katharina Löser, Prof. Dipl.- Ing. Johannes Lott
M1500-A5110	Stegreif Stegreifentwerfen 1 Baukonstruktion II	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vaerst
M1500-A5110	Stegreif Stegreifentwerfen 2 Baukonstruktion II	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vaerst
M1500-A5110	Stegreif Stegreifentwerfen 3 Baukonstruktion II	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vaerst
M1500-A5110	Stegreif Stegreifentwerfen 1 Grundlagen des Entwerfens	Prof. Dipl.-Ing Jörg-Sören Joppien
M1500-A5110	Stegreif Stegreifentwerfen 2 Grundlagen des Entwerfens	Prof. Dipl.-Ing Jörg-Sören Joppien

M1500-A5110	Stegreif Stegreifentwerfen 3 Grundlagen des Entwerfens	Prof. Dipl.-Ing Jörg-Sören Joppien
-------------	--	------------------------------------

Die Anmeldung zu den Prüfungsleistungen ist gemäß § 4 (2) Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Architektur vom 23.06.2015 Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme und den Bewertungsanspruch für Prüfungsleistungen.

I, Modulprüfungsleistungen - zu diesen Prüfungsleistungen müssen Sie sich selbst anmelden

Prüfungsnummer	Modulname	Prüfungsleistung	Prüfer
Orientierungsjahr			
M1500-A1P10	Baufachliche Praxis	Protokoll Baufachliche Praxis	Pietsch
M1502-A1220	Gestaltungslehre 1 (Freies Gestalten-Fläche, Körper, Raum und Farbe)	Konvolut Gestaltungslehre 1: Freies Gestalten - Fläche, Körper, Raum und Farbe	WiSe
		Projektarbeit Gestaltungslehre 1: Freies Gestalten - Fläche, Körper, Raum und Farbe	WiSe
M1500-A1230	Darstellende Geometrie und CAD	Beleg 1 Darstellende Geometrie und CAD	Lordick
		Beleg 2 Darstellende Geometrie und CAD	Lordick
M1500-A1210	Freies künstlerisches Arbeiten	Konvolut Freies künstlerisches Arbeiten	WiSe
M1505-A1250	Grundlagen des Entwerfens 2	Konvolut Grundlagen des Entwerfens 2	Joppien
M1502-A1260	Darstellungslehre 1	Konvolut Darstellungslehre 1	Fritsche
		Projektarbeit Darstellungslehre 1	Fritsche
M1504-A1510	Nachhaltiges Bauen und Baustoffe	Klausur Nachhaltiges Bauen und Baustoffe	Einschreibung im Juli
M1503-A1520	Baukonstruktionslehre 1	Beleg 1 Baukonstruktionslehre 1	WiSe
		Beleg 2 Baukonstruktionslehre 1	Schulz/Schulz
		Beleg 3 Baukonstruktionslehre 1	Schulz/Schulz
		Beleg 1 Grundlagen der Tragwerkslehre	Beckh

M1503-A1530	Grundlagen der Tragwerkslehre	Beleg 2 Grundlagen der Tragwerkslehre	Beckh
		Beleg 3 Grundlagen der Tragwerkslehre	Beckh
M1501-A1610	Architekturwissenschaftliches Propädeutikum	Projektarbeit Architekturwissenschaftliches Propädeutikum	Lippert
		Beleg Architekturwissenschaftliches Propädeutikum	WiSe
M1501-A1640	Grundlagen der Architekturtheorie	Klausur Grundlagen der Architekturtheorie	Einschreibung im Juli
M1505-A1230	Grundlagen des Entwerfens 1	Einstiegsprojekt Grundlagen des Entwerfens 1	WiSe
		Konvolut Grundlagen des Entwerfens 1	WiSe
Grundfachstudium			
M1500-A2P10	Praxis im Architekturbüro	Protokoll Praxis im Architekturbüro	Pietsch
M1500-A2140	2. Hauptentwurf: Konstruktiver Entwurf	Entwurfsprojekt 2. Hauptentwurf: Konstruktiver Entwurf	Schulz/Schulz
		Projektarbeit 2. Hauptentwurf: Konstruktiver Entwurf	Stürer; Beckh; Mickan
		Zwischen- und Endpräsentationen 2. Hauptentwurf: Konstruktiver Entwurf	Schulz/Schulz
M1502-A2210	Darstellungslehre 2	Konvolut Darstellungslehre 2	WiSe
		Projektarbeit Darstellungslehre 2	WiSe
M1502-A2220	Gestaltungslehre 2 Baukompositorische Grundlagen der Raum- und Körpergestaltung	Konvolut Gestaltungslehre 2: Baukompositorische Grundlagen der Raum- und Körpergestaltung	Haupt
M1505-A2310	Architektur von Wohnbauten	Konvolut Architektur von Wohnbauten	WiSe
M1505-A2320	Architektur von Sozial- u. Gesundheitsbauten	Konvolut Architektur von Sozial- und Gesundheitsbauten	Marquardt
M1505-A2331	Architektur von Öffentlichen Bauten	Konvolut Architektur von Öffentlichen Bauten	WiSe
M1506-A2410	Grundlagen des Städtebaus	Entwurfsprojekt Grundlagen des Städtebaus	WiSe
		Präsentation Entwurfsprojekt Grundlagen des Städtebaus	WiSe
M1503-A2510	Baukonstruktionslehre 2	Beleg 1 Baukonstruktionslehre 2	WiSe
		Beleg 2 Baukonstruktionslehre 2	Vaerst
		Beleg 3 Baukonstruktionslehre 2	Vaerst
M1503-A2520	Beanspruchungsarten und Tragsysteme	Beleg 1 Beanspruchungsarten und Tragsysteme	WiSe
		Beleg 2 Beanspruchungsarten und Tragsysteme	WiSe
M1503-A2530	Tragkonstruktionen im Hochbau: Stahlbetonbau und Mauerwerksbau	Belegarbeit Mauerwerksbau	WiSe
		Belegarbeit Stahlbetonbau	WiSe
M1504-A2540	Einführung in die Bauklimatik	Beleg 1 Einführung in die Bauklimatik	Grunewald
		Beleg 2 Einführung in die Bauklimatik	Grunewald
		Beleg 3 Einführung in die Bauklimatik	Grunewald

M1503-A2550	Tragkonstruktionen im Hochbau: Stahlbau und Holzbau	Belegarbeit Stahlbau und Holzbau	Beckh
M1504-A2560	Weitere Themen des klimagerechten Bauens	Beleg 1 Weitere Themen des klimagerechten Bauens	Grunewald
		Beleg 2 Weitere Themen des klimagerechten Bauens	Grunewald
		Beleg 3 Weitere Themen des klimagerechten Bauens	Grunewald
M1503-A2570	Grundlagen der Bauökonomie	Belege Grundlagen der Bauökonomie	Mickan
M1501-A2620	Denkmalpflege	Beleg Denkmalpflege	Marx
		Protokollsammlung und Recherche Denkmalpflege	Marx
M1505-A2340	Architektur von Industriebauten	Beleg 1 Architektur von Industriebauten	Jannack
		Beleg 2 Architektur von Industriebauten	Jannack
		Beleg 3 Architektur von Industriebauten	Jannack
		Stegreif Architektur von Industriebauten	Jannack
Hauptstudium			
M1504-A5520	Ausgewählte Kapitel der Bauklimatik	Beleg Ausgewählte Kapitel der Bauklimatik Gebäudesimulation	Grunewald
M1502-A5220	Darstellungslehre 5 Zeichenexkursion	Konvolut Darstellungslehre 5: Zeichenexkursion	kein Angebot
		Referat Darstellungslehre 5: Zeichenexkursion	kein Angebot
M1506-A5410	Bauleitplanung	Belegarbeit Bauleitplanung	Wende
M1507-A5430	Einführung in die Raum- und Landschaftsplanung	Beleg Einführung in die Raum- und Landschaftsplanung	WiSe
M1506-A5480	Vertiefungsmodul Städtebau	Seminararbeit Vertiefungsmodul Städtebau	Bäumler kein Angebot
		Seminararbeit Vertiefungsmodul Städtebau	Mensing-de Jong
M1505-A3310	Innenarchitektur	Beleg 1 Innenarchitektur	Haupt
		Beleg 2 Innenarchitektur	Haupt
		Beleg 3 Innenarchitektur	Haupt
M1506-A3410	Städtebau 2	Stegreif 1 Städtebau 2	WiSe
		Stegreif 2 Städtebau 2	WiSe
M1503-A4510	Baukonstruktionslehre 3: Ausgewähltes Kapitel K+T	Beleg Baukonstruktionslehre 3: Ausgewähltes Kapitel K+T	Vaerst
M1503-A4520	Baukonstruktionslehre 4	Seminararbeit Baukonstruktionslehre 4/Referat Baukonstruktionslehre 4	Vaerst
M1503-A4530	Bauausführung und Bauüberwachung	Beleg Bauausführung und Bauüberwachung	WiSe
M1503-A4540	Ausgewählte Kapitel des Tragwerksentwurfes	Beleg Ausgewählte Kapitel des Tragwerksentwurfes	Beckh
M1503-A4550	Baulicher Brandschutz	Beleg Baulicher Brandschutz	WiSe
M1504-A4560	Bauklimatik: Energieoptimierte Gebäude	Seminararbeit Bauklimatik: Energieoptimierte Gebäude	Stürer

M1504-A4570	Bauklimatik: Raumakustik und Schallschutz	Seminararbeit Bauklimatik: Raumakustik und Schallschutz	WiSe
M1503-A4580	Immobilienökonomie	Belegarbeit Immobilienökonomie	Mickan
M1503-A4590	Wirtschaftlichkeitsfragen im Arbeitsfeld des Architekten	Beleg 1 Wirtschaftlichkeitsfragen im Arbeitsfeld des Architekten_Baufinanzierung	Mickan
		Beleg 2 Wirtschaftlichkeitsfragen im Arbeitsfeld des Architekten_Planungsbüro	Mickan
M1502-A4210	Darstellungslehre 3 Bildsprache	Projektarbeit Darstellungslehre 3: Bildsprache	Fritsche
		Beleg Darstellungslehre 3: Bildsprache	Fritsche
		Präsentation Darstellungslehre 3: Bildsprache	Fritsche
M1502-A4230	Farbe im Raum	Beleg 1 Farbe im Raum	Haupt
		Beleg 2 Farbe im Raum	Haupt
		Beleg 3 Farbe im Raum	Haupt
		Beleg 4 Farbe im Raum	Haupt
M1502-A4240	Raumgestaltung und Baukörperkomposition	Beleg 1 Raumgestaltung und Baukörperkomposition	kein Angebot
		Beleg 2 Raumgestaltung und Baukörperkomposition	kein Angebot
		Beleg 3 Raumgestaltung und Baukörperkomposition	kein Angebot
		Beleg 4 Raumgestaltung und Baukörperkomposition	kein Angebot
M1500-A4250	3-D-Modellieren	Beleg 3-D-Modellieren	WiSe
M1505-AQA10	International Architecture Club	Beleg International Architecture Club	Joppien
M1502-A4220	Darstellungslehre 4: Kunsttheorie und Architektur	Projektarbeit Darstellungslehre 4: Kunsttheorie und Architektur	Fritsche
		Beleg Darstellungslehre 4: Kunsttheorie und Architektur	Fritsche
M1502-A5280	Vertiefungsmodul Gestalten, Entwerfen, Darstellen	Seminararbeit Vertiefungsmodul Gestalten, Entwerfen, Darstellen	WiSe
M1507-A5100	Vertiefungsmodul Landschaftsarchitektur	Entwurfsprojekt Vertiefungsmodul Landschaftsarchitektur	kein Angebot

M1507-A5430	Vertiefungsmodul Landschaftsarchitektur	Seminararbeit Vertiefungsmodul Landschaftsarchitektur	kein Angebot
M1500-A5530	Instandsetzung und Ertüchtigung historischer Bauwerke	Projektarbeit Instandsetzung und Ertüchtigung historischer Bauwerke/Referat	Beckh
M1505-A5690	Architektur präsentieren	Beleg Architektur präsentieren	Löser/Lott