

Lfd. Nr.	Mtk-Nr.		Thema	Erstprüfer / Zweitprüfer	Kolloquium	Uhrzeit	Raum
879	6009368		Planung landwirtschaftlicher Weg nach der neuen RLW 2016	Dr. Schwerdhelm Dr. Priesemann			
880	6010339		Leistungsübersicht & Digitalisierung	Dr. Priesemann Dr. Schwerdhelm			
881	6010322		Untersuchung des Knotenpunktes L 570 / Hof Zum Ahaus	Dr. Schwerdhelm Dipl. – Ing. Hotfilter			
882	6013227		Nummerische Simulation und Bewertung der Innenraum-klimatischen Auswirkungen zusätzlicher Schallschutzmaßnahmen an Fenstern	Dr. Middelberg Joris Evers			
883	6013316		Anwendungsmöglichkeiten von BIM in der Umbauplanung – Maßnahmen an einem Personalgebäude	Malpricht Alexander Größ			
884	6012894		Schäden an den Betonbrückenwiederlagern der Schleuse II in Badbergen – Untersuchungen, Ergebnisse und Sanierungskonzept	Dr. Wigger Dipl.-Ing. Willems			
885	6015889		Statische Berechnung einer stählernen Lokhalle	Dr. Bahr Dipl.-Ing. Lindschulte			
886	6013397		Sicherheits- und Gesundheitsschutz - Planung und Koordination im Stahlbau	Prof. Malpricht Prof. Dr. Plog			
887	6013381		Einführung eines Risikomanagement-Systems für den Bereich Arbeitssicherheit im mittelständischen Bauunternehmen	Malpricht Dipl.-Ing. Pricker			
888	6011083		Aktueller Stand und Perspektive der Wasserstoffmobilität	Dr. Schwerdhelm Dr. Priesemann			
889	6013248		Stressreduzierung für Bauleiter – Eine Analyse und Entwicklung von Maßnahmen	Dr. Plog Lofink			
890	6013272		Bemessung einer S-Bahn-Überdachung mit ETFE-Folienkissen	Dr. Bahr Dr. Kirsch			
891	6010375		Entwurf eines LKW-Hub als Start- und Zielstation für das Platooning	Dr. Schwerdhelm Dr. Priesemann			
892	6013321		EDV-gestütztes QM-System für den Asphalteinbau	Dr. Schwerdhelm Dipl.-Ing. Kruse-Edenhuizen			
893	6013467		Auswirkungen der Baukonjunktur auf die Kosten- und Preisentwicklung von Projekten – an dem Beispiel der Rohbaustelle „Lessing-Höfe“	Dr. Müffelmann Johannes Behrens			

894	6009364		Nachunternehmer-Management im Generalunternehmen	Malpricht			
895	6011727		Untersuchungen und Bewertungen der Spannbetonfußgängerbrücke in Ibbenbüren	Dr. Wigger Dipl.-Ing. Kalvelage			
896	6013310		Überprüfung der Schwingungsanfälligkeit eines Hochhauses am Gebäudemodell	Dr. Prüser Dipl.-Ing. Hummerich			
897	6013377		Konstruktion einer Fahrzeugwaage mit innovativer Kunststoffbewehrung	Dr. Prüser Dr.-Ing. Kirsch			
898	6013331		Vergleichende statische Untersuchung von Parkhausdecken in Stahlverbund- und Massivbauweise	Dr. Bahr Dipl.-Ing. Krämer			
899	6013302		Ökologische und ökonomische Gegenüberstellung der Dämmstoffe im Bauwesen	Dr. Wigger Dipl.-Ing. Fischer- Joost			
900	6013780		Untersuchung und Systemfindung von Gewölbebrücken in der Schweiz zur Erbringung der Tragfähigkeitsnachweise	Dr. Wigger Dr. Tranel			
901	6002634		Kosten und Terminplan für den Neubau einer Wohnanlage	Everts Wegener			
902	6004891		Zweigleisiger Ausbau der Bahnstrecke 2931: Hamm – Emden	Dr. Schwerdhelm Thomas			
903	6012728		Statische Berechnung einer Stahlhalle mit Kranbahn	Dr. Bahr Dr. Tawakoli			
904	6014651		Statisch konstruktive Untersuchungen an einem Neubau eines Wohnkomplexes mit Tiefgarage	Geerdes Dr. Härtel			
905	6013261		Energetische Instandsetzung eines denkmalgeschützten Fachwerkhauses durch Anbringen einer Innendämmung und einer Wandheizung – Voruntersuchungen, Materialien und Bewertung	Prof. Dr. Wigger / Dipl.-Ing. K. Stölken			
906	6013536		Untersuchungen zu einer wirtschaftlichen Ufersicherung am Main	Rau Christian Schlotter			
907	6013394		Optimierung des Bauablaufs durch Lean Construction Management bei Hochbauprojekten	Malpricht Dipl.-Ing. Schween			
908	6013358		Umgestaltung des Knotenpunktes Lohner Straße / Diepholzer Straße in Vechta	Dr. Schwerdhelm Dipl.-Ing. Blömer			

909	6013542		Umgestaltung des Yachthafens im Schutzhafen auf der Ostfriesischen Insel Borkum	Rau Dipl.-Ing. Krebs			
910	6013283		Leitfaden zum Aufbau und zur Fortschreibung von Terminplänen	Everts Dr. Härtel			
911	6014704		Mischungsentwurf und Herstellung eines historischen Stampfbetons zum Bau von Versuchswänden für Injektionsversuche	Dr. Wigger Dr.-Ing. Ehrhardt			
912	6013286		Vergleich der Biegezugfestigkeit von Stahlbeton und Stahlfaserbeton – Versuche und Auswertungen	Dr. Wigger Dipl.-Ing. Röttering			
913	6019293		Ausländische Arbeitskräfte in der deutschen Bauwirtschaft	Dr. Weßels Dr. Priesemann			
914	6013463		Konstruktion und Nachweisführung für eine Lagerhalle in Fertigteilbauweise	Dr. Prüser Dipl.-Ing. Rieke			
915	6013630		Statische Berechnung einer Klappbrücke	Dr. Bahr Dipl.-Ing. Rolf Janßen			
916	6014746		Betondeckung im Bauablauf – Planung, Ausführung, Ermittlung, Bewertung und Abrechnung	Dr. Wigger Dipl.-Ing. Lüpping			
917	6013470		Stahlbetonbrücke in Friesoythe – IST-Zustandsermittlung, Bewertung und Sanierung	Dr. Wigger Dipl.-Ing. Möllmann			
918	6013903		Numerische Simulation und messtechnische Erfassung von Wärmebrücken	Dr. Middelberg Dr. Becker			
919	6013353		Optimierung eines umweltbewussten Bauablaufs Verknüpfung von Lean Construction und Cradle to Cradle	Dr. Priesemann Jakob Lohfink			
920	6013355		Modellbasierte Beschaffungslogistik zur Optimierung der Supply-Chain	Dr. Priesemann Steffen Kujajewski, M.Eng.			
921	6007873		Statisch konstruktive Bearbeitung einer Umbau- und Erweiterungsmaßnahme eines Einfamilienhauses in Holzrahmenbauweise	Dr. Härtel Dipl.-Ing. N. Robben			
922	6013612		Statisch konstruktive Bearbeitung eines Kurzzeitwohnheims in Holzrahmenbau-/ Massivholz – Mischbauweise	Dr. Härtel Dipl.-Ing. Leufers			
923	6011355		Textilbeton – Entwicklung, Vergleich und Anwendung	Dr. Wigger Dipl.-Ing. Thöle			

924	6013382		Kosten/Nutzen-Optimierung von Oberflächenarbeiten - Projekt „Hoddersdiek“ in Burhave -	Dr. Priesemann Schmidt, M. Eng.			
925	6011542		Implementierung eines Qualitätsmanagementsystems nach dem Standart „Offensive Gutes Bauen“ in einem mittelständischem Bauunternehmen	Prof. Dipl.-Ing. Malpricht B. Eng. Gerrit Terfehr			
926	6013295		Technischer und ökonomischer Vergleich unterschiedlicher Holz-Beton- Verbunddeckenkonstruktion	Dr. Wigger Dipl.-Ing. Lühmann			
927	6013532		Vergleich der Leistungsfähigkeitsberechnungen eines Straßenknotenpunktes zwischen dem HBS und VISSIM	Dr. Schwerdhelm Dr. Priesemann			
928	6009292		Dachkonstruktionen im Bestand und in zukünftigen Planungen aus statisch konstruktiver Sicht	Prof. Härtel Kreyenschmidt			
929	6013419		Statische Untersuchung einer stählernen Fußgängerbrücke	Dr. Bahr Dipl.-Ing. Arp			
930	6013263		Vergleichende Untersuchung zur Bemessung von Rahmenecken im Stahlbau	Dr. Bahr Dipl.-Ing. Grawe			
931	6007229		Analyse von Bauablaufstörungen unter laufenden Flugbetrieb.	Prof. Dipl.-Ing. Malpricht Dipl.-Ing. Hans- Dieter Reimann			
932	6013823		Ermittlung des Nachtragspotentials anhand des Bauvorhabens „Pergolenviertel-Baufeld I“	Prof. Dr. jur. Peter Fischer Dipl.-Ing. Mirko Pawlowski			
933	6014106		Rechtliche und wirtschaftliche Betrachtungen zum Recycling von Bohrspülungen aus der Sicht des Mittelständischen Unternehmens	Dr. Priesemann Dipl.-Ing. Heyer			
934	6009159		Einführung eines Warenwirtschaftssystems in einem mittelständischen Unternehmen.	Dr. Priesemann Dipl.-Ing. Can			
935	6001117		Entsorgung von Bohrschlamm aus Horizontalbohrungen -Handlungsempfehlung für mittelständische Bauunternehmungen am Beispiel der Adolf Grimmert GmbH & Co.KG -	Dr. Priesemann Dipl.-Ing. Grimmert			