

Verteidigungen der Bachelorarbeiten SE16-1

Student	Thema	Datum	Uhrzeit	Vorsitz	Sperrvermerk
Tonndorf, Martin	Analyse und Bewertung von Servicedienstleistungen der NILES-SIMMONS Industrieanlagen GmbH zur Erhöhung der Kundenzufriedenheit im Bereich des Kundendienstes	17.09.2019	10:00	Prof. Dr. Walther	
Beck, Laura	Technische Überprüfung und Modernisierung des vorhandenen Kaltwassersystems zur Raumklimatisierung mit dem Ziel der energetischen Optimierung im Objekt Kramergasse 2-4	17.09.2019	12:00	Prof. Dr. Walther	
Boccoli, Sandro	Analyse der Revision der DIN EN ISO 9001 und die Konsequenzen für die Auditierung und Umsetzung am Beispiel der WISAG Gebäudetechnik Mitteldeutschland GmbH	20.09.2019	10:30	Prof. Dr. Walther	
Jacobi, Alexander	Entwicklung und Konstruktion einer Konfektionsanlage zur innovativen Produktfertigung von Polypropylen-Hohlkammerplatten	23.09.2019	10:00	Prof. Dr. Walther	Sperrvermerk (keine öffentliche Verteidigung)
Bauer, Daniel	Optimierung der Druckmessungen und Druckanzeigen an den Kolbenverdichtern der Innospec Leuna GmbH	24.09.2019	09:00	Prof. Dr. Schneider	Sperrvermerk (keine öffentliche Verteidigung)
Matthes, Julia	Optimierung von Instandhaltungsprozessen im BMW-Werk Leipzig basierend auf der Leadece Operation Excellence Minitransformation	24.09.2019	10:00	Prof. Dr. Schneider	Sperrvermerk (keine öffentliche Verteidigung)
Kieslinger, Maximilian	Optimierung von Maschineneinstellungen von CMP-Produktionsanlagen mit dem Ziel der Prozessstabilisierung für die Anlagentypen Ebara FREX300S und FREX300S2	24.09.2019	11:00	Prof. Dr. Walther	
von Rauchhaupt, Kay	Die Analyse der Instandhaltungsstrategien bei der TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH	24.09.2019	13:00	Prof. Dr. Schneider	Sperrvermerk (keine öffentliche Verteidigung)
Topsch, Janik	Umbau und Verbesserung der Glasfaserdosierung im Siniat Werk Lippendorf	26.09.2019	10:00	Prof. Dr. Walther	Sperrvermerk (keine öffentliche Verteidigung)
Kolster, Patrick	Änderungskonstruktion eines Drehwechselgestells zur Optimierung des Bestückungsvorganges an der Fertigungslinie eines Automobilherstellers mit Bezug zum Projektplanungszyklus	26.09.2019	11:00	Prof. Dr. Walther	Sperrvermerk (keine öffentliche Verteidigung)
Koch, Lukas	Analyse eines Wartungsprozesses zur Entwicklung von Optimierungsansätzen im Objekt der Jungheinrich Landsberg AG	26.09.2019	12:00	Prof. Dr. Walther	