

**Verteidigungen der Bachelorarbeiten SE16-1**

<b>Student</b>	<b>Thema</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Vorsitz</b>	<b>Sperrvermerk</b>
<b>Tonndorf, Martin</b>	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	
<b>Beck, Laura</b>	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	
<b>Boccoli, Sandro</b>	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	
<b>Jacobi, Alexander</b>	Entwicklung und Konstruktion einer Konfektionsanlage zur innovativen Produktfertigung von Polypropylen-Hohlkammerplatten	23.09.2019	10:00	Prof. Dr. Walther	Sperrvermerk (keine öffentliche Verteidigung)
<b>Bauer, Daniel</b>	Optimierung der Druckmessungen und Druckanzeigen an den Kolbenverdichtern der Innospec Leuna GmbH	24.09.2019	09:00	Prof. Dr. Schneider	Sperrvermerk (keine öffentliche Verteidigung)
<b>Matthes, Julia</b>	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)
<b>Kieslinger, Maximilian</b>	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	
<b>von Rauchhaupt, Kay</b>	Die Analyse der Instandhaltungsstrategien bei der TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH	24.09.2019	13:00	Prof. Dr. Schneider	Sperrvermerk (keine öffentliche Verteidigung)
<b>Topsch, Janik</b>	Umbau und Verbesserung der Glasfaserdosierung im Siniat Werk Lippendorf	26.09.2019	10:00	Prof. Dr. Walther	Sperrvermerk (keine öffentliche Verteidigung)
<b>Kolster, Patrick</b>	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)
<b>Koch, Lukas</b>	Analyse eines Wartungsprozesses zur Entwicklung von Optimierungsansätzen im Objekt der Jungheinrich Landsberg AG	26.09.2019	12:00	Prof. Dr. Walther	