## Klausur zur Veranstaltung "IT-Projektmanagement" Sommersemester 2018

Prüfungstermin: 04.07.2018

Name:

N	Matrikelnummer:
1)	Skizzieren Sie ein Kanban-Board und machen Sie deutlich, warum es sich bei Kanban um ein Pull-System handelt. Erläutern Sie, warum das WIP-Limit bei Kanban in der Softwareentwicklung von zentraler Bedeutung ist.  (15 Pkte.)
2)	Was versteht man unter DevOps und welche Bedeutung hat DevOps bei Continuous Delivery? (13 Pkte.)
3)	Nennen Sie je vier verschiedene Backlogs und Meetings, die im SCRUM-Framework vorgesehen sind.  (6 Pkte.)
4)	<ul> <li>"Das Problem verstehen, bevor man es zu lösen beginnt." heißt es beim Design Thinking.</li> <li>a) Bitte nennen Sie die einzelnen Stufen im Design Thinking Prozess und ordnen Sie diese den beiden oben genannten Phasen zu.</li> <li>b) Welche Bedeutung kommt dem Prototyping zu?</li> <li>(13 Pkte.)</li> </ul>
5)	Im Bereich Risikomanagement werden bei der Risikobewertung häufig so genannte Scoring-Modelle eingesetzt. Zeigen und erläutern Sie, welche Schritte bei der Bewertung der Tragweite von Risiken in einem solchen Scoring-Modell vorgesehen sind.
	(13 Pkte.)