

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE**  
**DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM**  
**AM DIENSTAG 25. JUNI 2019**  
**PRÜFUNGSEINTEILUNG**

**ABTEILUNG BAUPHYSIK UND BAÜKOLOGIE (Stiege 4/3. Stock)**

<b>KANDIDAT/IN Vorname</b>	<b>THEMA</b>	<b>1. PRÜFER DA- Betreuer</b>	<b>2. PRÜFER</b>	<b>3. PRÜFER &amp; VORSITZENDER</b>	
SARIKAYA Ceren	Performance Evaluation of Lighting in Home Office Spaces: Case Studies in Izmir, Turkey	MAHDAMI Building Physics	PONT Building Performance	MARTENS Spatial Design	<b>13<sup>h</sup></b>
TAHMIDI Anahita	Evaluation of Lighting Quality in Informal Workplaces via Measurements and Simulation: A Case Study	MAHDAMI Building Physics	PONT Building Performance	MARTENS Spatial Design	<b>14<sup>h</sup></b>