

Kleine Projekte WiSe 2017/18

MM3 - EDV-Nr.: 254502
 UK3 - EDV-Nr.: 255502
 AM3 - EDV-Nr.: 253500

Projektname	Projektbeschreibung
<p><u>Projektname:</u> Wide Gamut</p> <p><u>Dozent:</u> Prof. Katja Schmid</p> <p><u>Teilnehmer:</u> maximal 3 Personen</p> <p><u>EDV-Nr.:</u> MM3 254502 (2 SWS/ 5 ECTS)</p> <p>UK3 255502 (2 SWS/ 5 ECTS)</p> <p>AM3 253500 (2 SWS/ 5 ECTS)</p>	<p>1.) Subjective evaluation of Quantum Dot Display</p> <p>2.) Erworbene fachliche und personale Kompetenzen nach Abschluss des Projektes ...</p> <p>a) Wissen Die Studenten verfügen nach Abschluss des Projektes ein detailliertes und spezialisiertes Wissen im Bereich Objektbezogene Farbpräferenzen für Wide Gamut Displays.</p> <p>b) Fertigkeiten Der Student ist in der Lage, die erworbenen Methoden zur Formulierung und Lösung komplexer Aufgabenstellungen im Bereich „semantic differential techniques for subjective evaluation“ erfolgreich im Testversuch einzusetzen, kritisch zu hinterfragen und bei Bedarf auch weiter zu entwickeln.</p> <p>c) Sozialkompetenz Die Studenten erwerben fundamentale Soft Skills wie Team- und Kommunikationsfähigkeit, individuelles Zeit- und Wissensmanagement, Planungskompetenz, internationale und interkulturelle Erfahrung in der Kooperation mit einer PhD Studentin der Universität Tokio, um Führungsverantwortung zu übernehmen.</p> <p>d) Selbstständigkeit Die Studenten sind in der Lage, benötigte Informationen zu identifizieren, zu recherchieren und zu beschaffen.</p>