

Registrienummer:	1167
Thema und Beschreibung:	<p>"Bildverarbeitung - Segmentierung und Klassifizierung stark strukturierter Objekte"</p> <p>Inhalt dieses Praktikums ist die Umsetzung von Segmentierungsmethoden und die Erarbeitung von Klassifizierungsmethoden zur Erkennung von Zooplankton bzw. Phytoplankton.</p> <p>Zur Bearbeitung des Themas werden gute Bildverarbeitungskenntnisse vorausgesetzt, insbes. zur Segmentierung u. Klassifizierung. Sie sollten ebenfalls Erfahrungen mit objektorientierter Programmierung unter C++ haben.</p> <p>Qualifikation: Vordiplom mail: uwe.von.lukas@igd-r.fraunhofer.de http://www.igd-r.fraunhofer.de</p>
Themenklassifikation:	
Fachgebiet:	Technologie , Programmierung , Informatik
Branche:	Datenverarbeitung , Multimedia
Zeitraum:	Beginn: ab sofort Ende: nach Absprache Dauer:
<hr/>	
Firma:	IGD Fraunhofer-Institut für graphische Datenverarbeitung Institutsteil Rostock
Beschreibung des Unternehmens:	
<hr/>	
Anschprechpartner:	Prof. Dr.-Ing. Uwe Freiherr von Lukas
Anschrift:	18059 Rostock Joachim-Jungius-Str. 11
Telefon:	(0381) 4024 100
E-Mail:	uwe.von.lukas@igd-r.fraunhofer.de
Internet:	http://www.igd-r.fraunhofer.de
Stand:	29.06.2021