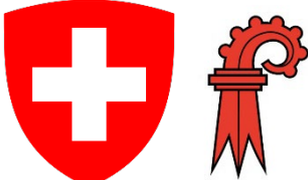
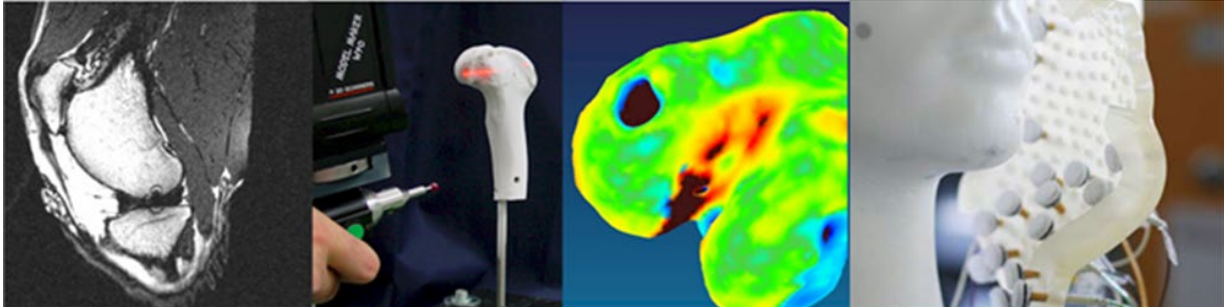
 <p>Fachhochschule Nordwestschweiz Hochschule für Life Sciences</p> <p><a href="http://www.fhnw.ch/lifesciences">www.fhnw.ch/lifesciences</a></p>	<p><b>Institut für Medizintechnik und Medizininformatik</b></p> <p>Prof. Dr. Erik Schkommodau Hofackerstr. 30, CH-4132 Muttenz Tel.: +41 61 228 54 19 <a href="mailto:erik.schkommodau@fhnw.ch">erik.schkommodau@fhnw.ch</a></p>			
 <p>Schweiz / Baselland</p>				
<p><b>Bachelor of Sciences in Life Science FHNW</b></p>	<p><b>Joint Degree Master of Science in Biomedical Engineering</b></p>	<p><b>Master of Science in Medical Informatics FHNW</b></p>		
<p>Studienrichtung: Medizintechnik Studienrichtung: Medizininformatik</p>	<p>in Kooperation mit der Universität Basel</p>	<p>in Kooperation mit der Hochschule für Wirtschaft FHNW</p>		
<p><a href="http://www.fhnw.ch/de/studium/lifesciences/bachelor">www.fhnw.ch/de/studium/lifesciences/bachelor</a></p>	<p><a href="http://www.biomedicalengineering.ch">www.biomedicalengineering.ch</a></p>	<p><a href="http://www.fhnw.ch/de/studium/lifesciences/master/medical-informatics">www.fhnw.ch/de/studium/lifesciences/master/medical-informatics</a></p>		
<p><b>Ausbildungs- und Forschungsschwerpunkte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Therapeutische Systeme</li> <li>• Intelligente Implantate</li> <li>• Modellierung und Simulation</li> <li>• Bildgestützte Diagnose &amp; Planung</li> <li>• 3D-Druck</li> <li>• Visuelle Analytik</li> <li>• Data Science</li> <li>• Machine Learning</li> </ul>				
				
<p><b>Zulassungsvoraussetzungen</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Bachelor of Science</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachhochschulreife oder Fachabitur in technischer oder naturwissenschaftlicher Richtung <b>oder</b></li> <li>• Gymnasiale Matur oder Abitur mit Praxiserfahrung</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Master of Science in Biomedical Engineering und Master of Science in Medical Informatics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorabschluss einer Universitäts- oder ETH mit technischer, naturwissenschaftlicher oder medizinischer Ausrichtung <b>oder</b></li> <li>• Bachelorabschluss einer Fachhochschule mit einem Notendurchschnitt von mindestens 5 (Schweizer Notensystem)</li> </ul> </td> </tr> </table>			<p><b>Bachelor of Science</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachhochschulreife oder Fachabitur in technischer oder naturwissenschaftlicher Richtung <b>oder</b></li> <li>• Gymnasiale Matur oder Abitur mit Praxiserfahrung</li> </ul>	<p><b>Master of Science in Biomedical Engineering und Master of Science in Medical Informatics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorabschluss einer Universitäts- oder ETH mit technischer, naturwissenschaftlicher oder medizinischer Ausrichtung <b>oder</b></li> <li>• Bachelorabschluss einer Fachhochschule mit einem Notendurchschnitt von mindestens 5 (Schweizer Notensystem)</li> </ul>
<p><b>Bachelor of Science</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachhochschulreife oder Fachabitur in technischer oder naturwissenschaftlicher Richtung <b>oder</b></li> <li>• Gymnasiale Matur oder Abitur mit Praxiserfahrung</li> </ul>	<p><b>Master of Science in Biomedical Engineering und Master of Science in Medical Informatics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorabschluss einer Universitäts- oder ETH mit technischer, naturwissenschaftlicher oder medizinischer Ausrichtung <b>oder</b></li> <li>• Bachelorabschluss einer Fachhochschule mit einem Notendurchschnitt von mindestens 5 (Schweizer Notensystem)</li> </ul>			