

	<p>AHPGS – Geschäftsstelle  Hebelstr. 29  D-79104 Freiburg</p> <p>Telefon: +49 (0)761 / 203-5529  Telefax: +49 (0)761 / 203-5516  E-mail: sekretariat@ahpgs.de  Home: www.ahpgs.de</p>
Fach	Dentaltechnologie
Abschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Studiendauer	a. 6 Semester b. 9 Semester (wahlweise 12 Semester)
Studienform	a. Vollzeitstudium b. Teilzeitstudium
Studienbeginn	a. erstmals WS 2008/2009 (jeweils SS und WS) b. erstmals WS 2008/2009 (jeweils SS und WS)
Hochschule	SRH Fachhochschule Hamm GmbH, Hochschule für Logistik und Wirtschaft
Fakultät/Fachbereich	Fachbereich Gesundheitswirtschaft
Kontaktperson	Dr. Gerhard Will
Telefon	02381/8710730
Fax	02381/8710739
E-Mail	dr.gerhardwill@t-online.de
Akkreditiert durch	AHPGS – Akkreditierungsagentur im Bereich Gesundheit und Soziales
Datum der Akkreditierung	22.07.2008
Dauer der Akkreditierung	5 Jahre (bis zum 30.09.2013)
Auflagen	<p>Eine Auflage wurde von der Akkreditierungskommission am 23.10.2008 als erfüllt bewertet.</p> <p>Darüber hinaus werden folgende Auflagen ausgesprochen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Modulhandbuch ist dahingehend zu überarbeiten, dass alle im Curriculum vorhandenen Module beschrieben werden und die angegebenen Prüfungsformen mit dem Curriculum übereinstimmen.</li> <li>• Die Hochschule hat den Nachweis zu erbringen, dass die Prüfungsordnung einer Rechtsprüfung unterzogen wurde.</li> </ul> <p>Die Umsetzung der Auflagen muss bis zum Ende des Sommersemesters 2009 erfolgt sein.</p>
Profil des Studiengangs	<p>Der an der SRH Fachhochschule Hamm gGmbH neu entwickelte Bachelor-Studiengang "Dentaltechnologie" zielt auf die Höherqualifizierung von ausgebildeten Zahntechnikern und Zahntechnikermeistern bezogen auf die Nutzung und Anwendung von neuen Dentaltechnologien. Das Studienangebot wurde in Form einer sechs Studienhalbjahre Regelstudienzeit umfassenden Vollzeitvariante und in Form einer neun (wahlweise zwölf) Studienhalbjahre Regelstudienzeit umfassenden Teilzeitvariante konzipiert.</p> <p>In den beiden Studienvarianten werden insgesamt 180 ECTS-Anrechnungspunkte nach dem „European Credit Transfer System“ vergeben. Der BA-Studiengang wird mit dem Hochschulgrad „Bachelor of Science“ (B.Sc.)</p>

	<p>abgeschlossen.</p> <p>Die Immatrikulation erfolgt in beiden Varianten sowohl zum Sommer- als auch zum Wintersemester. Insgesamt stehen in der Voll- und in der Teilzeitvariante jeweils 20 Studienplätze pro Semester zur Verfügung. Sollten sich weniger als 6 Bewerber pro Semester melden, wird der Studienbeginn auf das nächste Semester verschoben.</p> <p>Beide Varianten des BA-Studienganges sind kostenpflichtig. Pro Monat werden von den Studierenden im Vollzeitstudium Studiengebühren in Höhe von derzeit 690,- Euro erhoben, von den Studierenden in Teilzeit werden pro Monat Studiengebühren in Höhe von 460,- Euro erhoben. Hinzu kommt eine einmalige Studiengebühr am Beginn des Studiums in Höhe von 250,- Euro.</p> <p>Zugangsvoraussetzungen für das Bachelor-Studium sind ein Zeugnis der Hochschulreife (Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife, fachgebundene Hochschulreife) und ein Abschluss als staatlich geprüfter Zahntechniker bzw. die Zahntechnikermeisterprüfung. In Einzelfällen besteht die Möglichkeit der Eignungsprüfung. Ausländische Bewerber müssen zudem adäquate Deutschkenntnisse nachweisen.</p>
Zusammenfassende Bewertung durch die Agentur	<p>Bei dem Bachelor-Studiengang „Dentaltechnologie“ handelt es sich nach Auffassung der Gutachtergruppe um ein innovatives Studienangebot, das versucht dem technischen Wandel im Bereich der Zahntechnik gerecht zu werden. Damit verbunden ist die nur bedingt vorhersehbare weitere technische Entwicklung und deren Auswirkungen auf das traditionelle Berufsfeld der Zahntechniker. Obwohl ein Bedarf an akademischer Qualifizierung in diesem Bereich offenkundig ist, lässt sich nur schwer vorhersagen, wie sich das Berufsbild der Absolventen dieses Studiengangs gestalten wird. Die diesbezüglich durchgeführten Expertenbefragungen haben ergeben, dass im Bereich der diesbezüglich engagierten Industrie ein hoher Bedarf und dementsprechende Arbeitsplätze vorausgesagt werden.</p> <p>Insgesamt gesehen stellt sich der Bachelor-Studiengang „Dentaltechnologie“ als ein in die Zukunft weisender neuer Studiengang dar, der ein völlig neues Berufsbild des dentalen Technologen schaffen kann.</p>
Web-Seite	<a href="http://www.fh-hamm.srh.de">http://www.fh-hamm.srh.de</a>
Weitere Informationen	Zusätzliche Angaben zu diesem Studiengang finden Sie im Hochschulkompass der HRK.