

**ANRECHENBARKEIT V. PRÜFUNGEN NACH 'METALL - RAUM UND OBJEKT' FÜR 'RAUM & DESIGNSTRATEGIEN'**

<b>BAKKALAUREAT raum &amp; designstrategien</b>	<b>Metall - Raum und Objekt, 1.Studienabschnitt</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fachprüfung raum &amp; designstrategien I – VI (VO, KO, EX) 22 SSt</li> <li>- Orientierungsworkshops (WS) (Crossover-Projekte) .....14 SSt</li> <li>- Orientierungsstudium Supervision (SV) .....1 SSt</li> </ul> <p>gesamt: <u>37 SSt</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metall / Projektierung und Realisation I – VI</li> </ul> <p>(1. Semester: 6 std Metall = 3 std. r&amp;d + 15 std. Orientierungsstudium 2. – 6. Semester: 19 std r&amp;d = 30 std. Metall)</p> <p><u>36 SSt</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technik/Technologiern - CAD (EK) 8 SSt</li> <li>- Technik/ Technologien - materialbezogen (EK) 20 SSt</li> </ul> <p>gesamt: <u>28 SSt</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verformungs- und Verbindungstechniken I, II (UE) ... 28 SSt und/oder</li> <li>- Verformungs- und Verbindungstechniken III, IV (UE) ... 8 SSt.</li> </ul> <p><u>28 SSt</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung in Crossover-Strategien (VO) <u>2 SSt</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Objektanalytik I (VO) <u>2 SSt</u></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projektstudium - Workshops (WS) ... 20 SSt und/oder</li> <li>- Projektorientierte Theorie (VO, SE, nMda) ... 10 SSt und/oder</li> <li>- ARGE Projektschwerpunkt (AG) ... 10 SSt und/oder</li> <li>- Projektstudium – individuelle Projektarbeit (IP) ... 10 SSt und/oder</li> <li>- Projektstudium – techn. Beratung (TB) ... 4 SSt und/oder</li> <li>- Projektstudium – techn.-künstl. Beratung (TK) ... 2 SSt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produktgestaltung I, II (VU) ... 10 SSt und/oder</li> <li>- Produktgestaltung, Werkanalysen I, II (SE) ..... 14 SSt und/oder</li> <li>- Produktgestaltung, Werkanalysen III, IV (SE) ... 14 SSt und/oder</li> <li>- Objektgestaltung I, II (KE) ... 8 SSt und/oder</li> <li>- Objektgestaltung, III, IV (KE) ... 14 SSt und/oder</li> <li>- Konz. Architekt. Zeichnen I, II (KE) ... 2 SSt</li> </ul>

mind. 60 sstd.

und/oder

- Arch.-bez. Gest. – Planung u. Realisation I, II [VU] ... 14 SSt

und/oder

- Visuelle Gestaltung - Übung I (UE) ... 2 SSt

und/oder

- Schmuckgestaltung I, II (VU) ... 10 SSt

und/oder

- EDV-Techniken / I / II (UE) ... 2 SSt

und/oder

- EDV-Techniken / III (UE) ... 2 SSt

und/oder

- Material- und Werkstoffkunde I, II (VO) ... 2 SSt

und/oder

- Perspektive I, II (VO) ... 2 SSt

und/oder

- Aktzeichnen I, II (KE) ... 2 SSt

und/oder

- Fotopraktikum I (UE) ... 2 SSt

und/oder

- Zeichnerische Medien – Metall I, II [VO] ... 4 SSt

und/oder

- Gestaltungslehre I, II (VO) ... 4 SSt

und/oder

- Grundlagen der bildnerischen Darstellung I, II (VO) ... 4 SSt

und/oder

- Produktanalytik I, II (VO) ... 2 SSt

und/oder

- Pflichtexkursion (EX) ... 1 SSt

gesamt: mind. 60 sstd.

<p>- Konzeptuelle Strategien (VO) <u>2 SSt</u></p>	<p>- Objektanalytik II (VO) <u>2 SSt</u></p>
<p>Kunst-, Architektur-, Design-, Medientheorie und Genderstudies nMdA</p> <p><u>mind. 10 SSt</u></p>	<p>LV aus dem Fach Kunst und Kulturgeschichte und LV aus dem Fach Morphologie d. bild. Kunst</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestaltungslehre I, II (VO) ... 4 SSt</li> <li>- Grundlagen der bildnerischen Darstellung I, II (VO) ... 4 SSt</li> <li>- Produktanalytik I, II (VO) ... 2 SSt</li> <li>- Zeichnerische Medien - Metall I, II (VO) ... 4 SSt</li> <li>- Visuelle Gestaltung - Übung I (UE) ... 2 SSt</li> </ul> <p><u>mind. 10 SSt</u></p>
<p>Freie Wahlfächer</p> <p><u>15 SSt</u></p>	<p>Überzählige Stunden aus angerechneten LVs, weitere LVs über die bereits Prüfungen abgelegt wurden</p> <p><u>15 SSt</u></p>

<b>MAGISTERIUM raum &amp; designstrategien</b>	<b>Metall - Raum und Objekt, 2. Studienabschnitt</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fachprüfung raum &amp; designstrategien I – IV (VO, KO, EX, SE, PV) ... 21 SSt</li> <li>- Projektstudium - individuelle Projektarbeit (IP) ... 12 SSt</li> <li>- Theoriearbeit (LE) ... 1 SSt</li> </ul> <u>34 SSt</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metall / Projektierung und Realisation VII - X (KE)</li> </ul> <u>40 SSt</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projektstudium - Workshops (WS)</li> </ul> <u>6 SSt</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Layouttechnik I, II (VU)</li> </ul> <u>6 SSt</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projektstudium - technische od. technisch-künstl. Beratung (TB/TK)</li> </ul> <u>4 SSt</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produktanalytik III, IV (VO) ... 4 SSt</li> <li>oder</li> <li>- EDV-Techniken / IV (VU) ... 2 SSt</li> </ul> <u>4 SSt</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kunst-, Architektur-, Design-, Medientheorie und Genderstudies nMdA</li> </ul> <u>12 SSt</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LV aus dem Fach Kunst- und Kulturgeschichte bzw. Kunstgeschichte</li> <li>- LV aus dem Fach Rechtskunde</li> </ul> <u>12 SSt</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Freie Wahlfächer</li> </ul> <u>7 SSt</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überzählige Stunden aus angerechneten LVs, weitere LVs über die bereits Prüfungen abgelegt wurden</li> </ul> <u>7 SSt</u>

Wenn im zweiten Studienabschnitt der Studienrichtung Metall bereits mindestens 2 oder mehr Semester absolviert wurden, dann sind beim Übertritt in das Magisterstudium r&d auch Reststunden aus den sonstigen Pflichtfächern des ersten Studienabschnitts der Studienrichtung Metall anrechenbar.