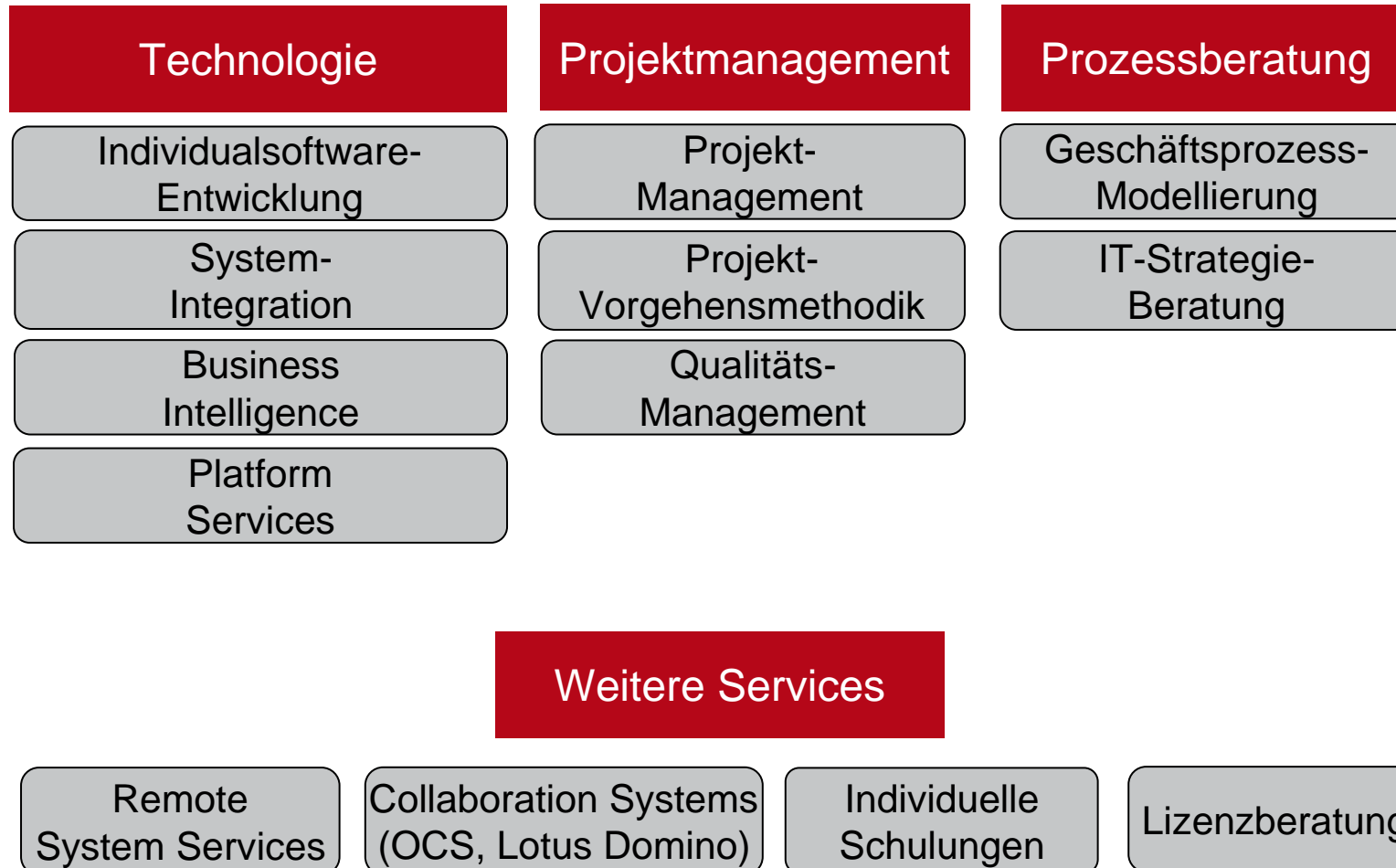


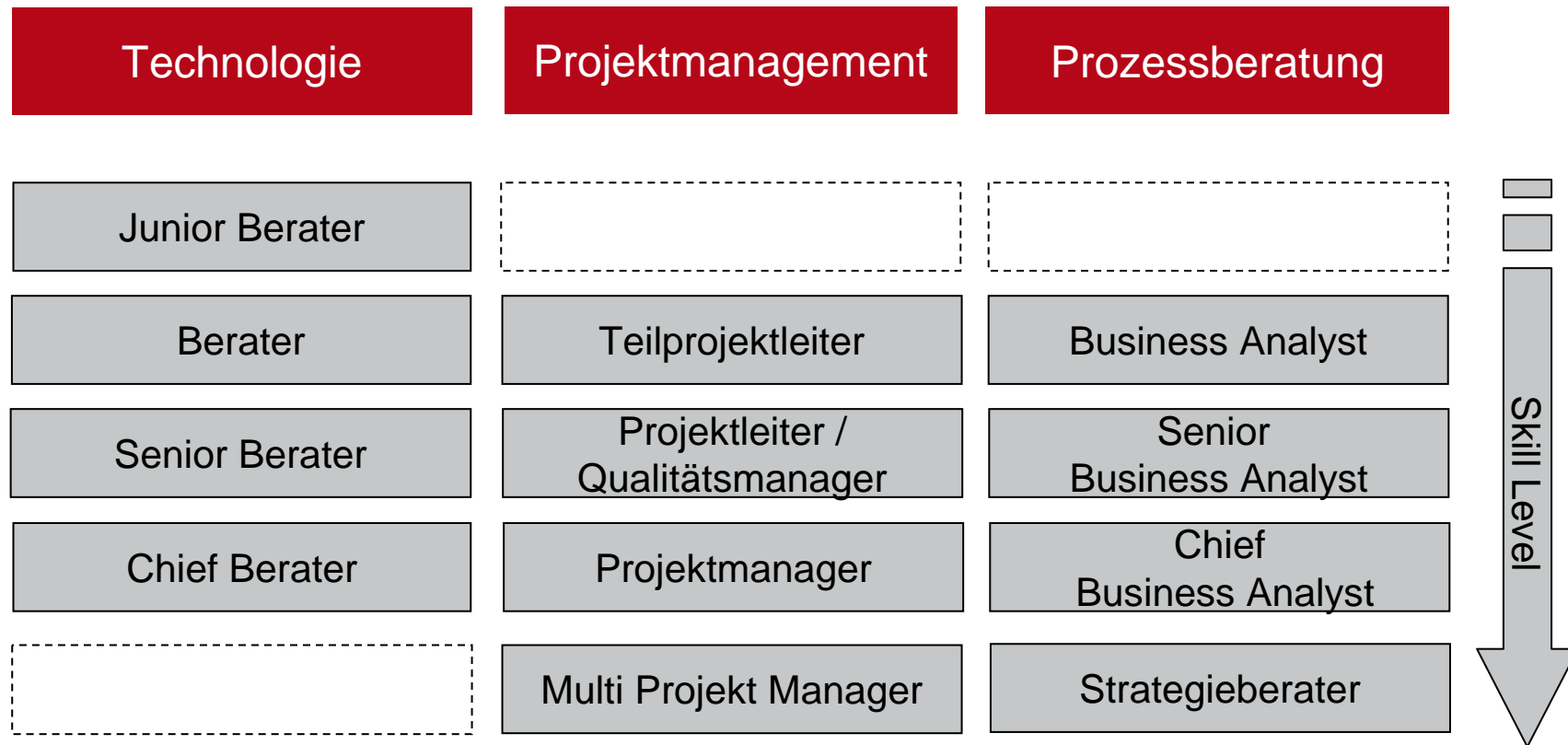


Consultingleistungen der Work and Vision GmbH

Übersicht Themenportfolio der Work and Vision GmbH



Übersicht Consultingleistungen der Work and Vision GmbH

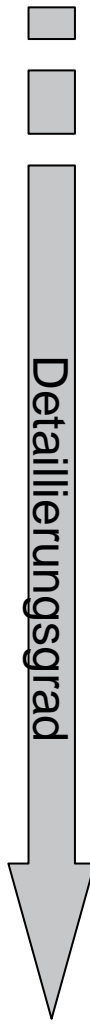


Technologie: Themenportfolio der Work and Vision GmbH (Ausschnitt)

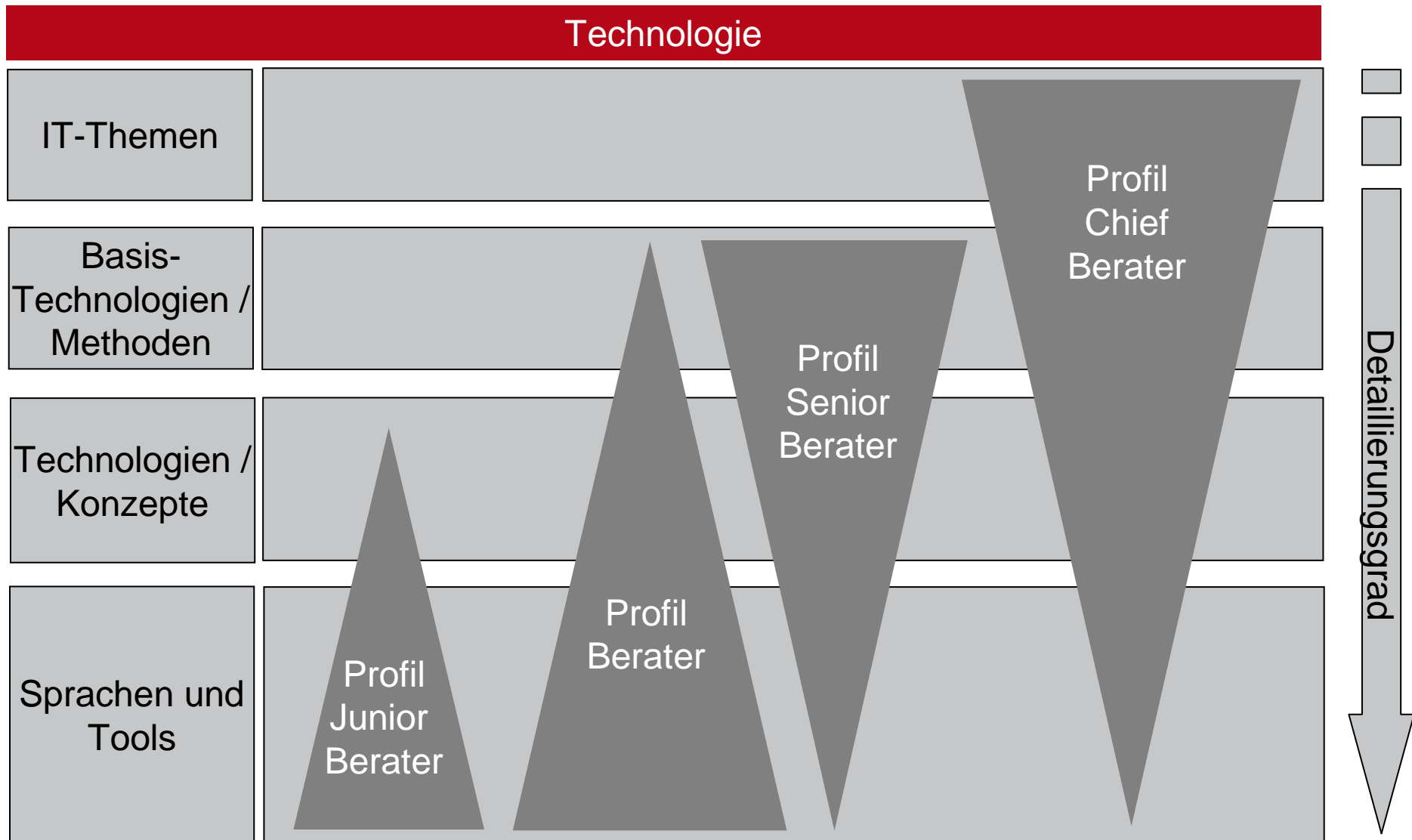


Technologie

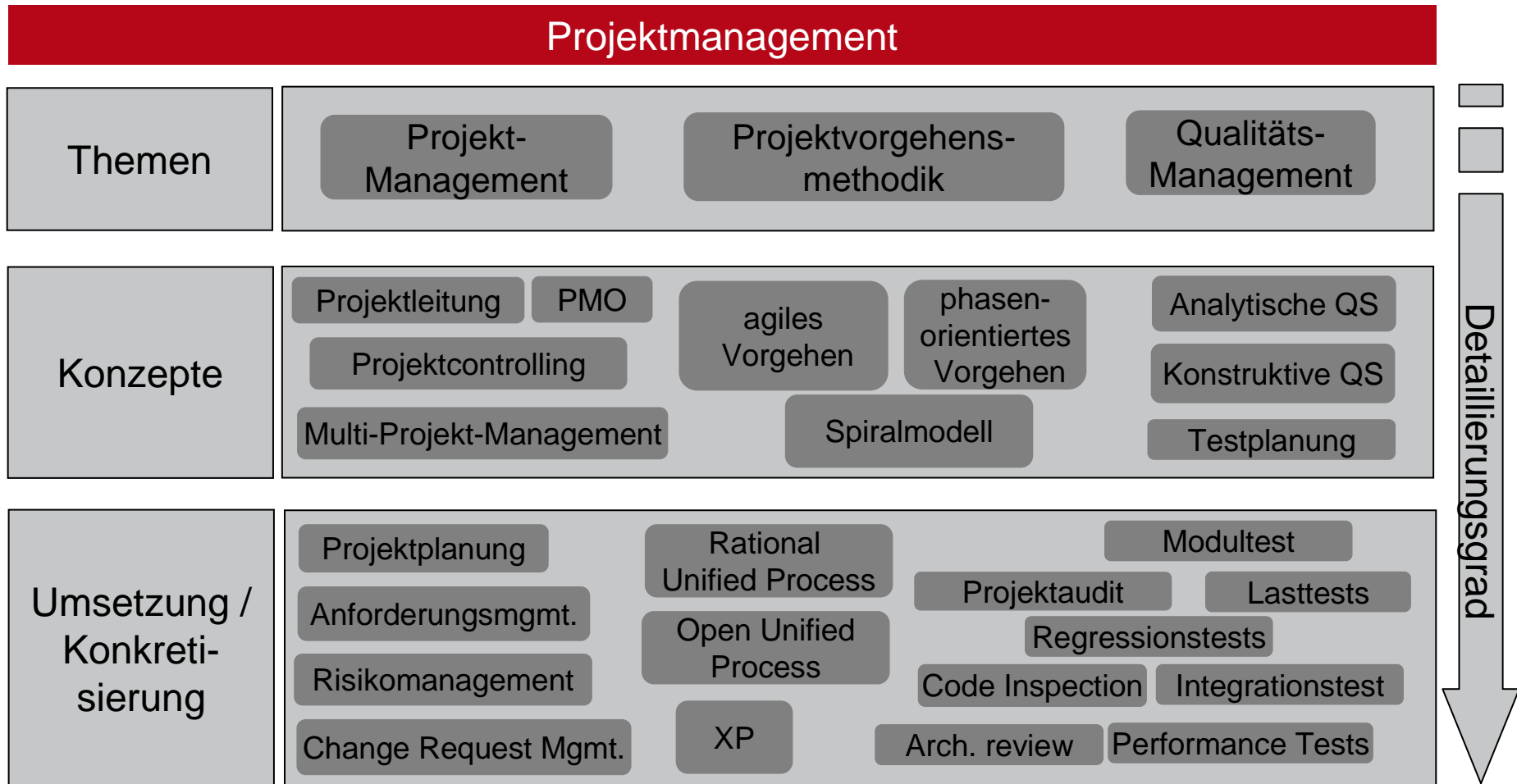
IT-Themen	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;">Individualsoftw.- Entwicklung</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;">System- Integration</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;">Business Intelligence</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;">Platform Services</div> </div>
Basis- Technologien / Methoden	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">GUI</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Persistenz</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">SOA</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Middleware</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">OLAP</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Reporting</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">RDBMS</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Interfaces</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Workflow-Sys.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">EAI</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Portale</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">ETL</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Security</div> </div>
Technologien / Konzepte	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">2-/ 3 tier Architecture</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Application Server</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Web Server</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">XML</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Star Scheme</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">DB-Admin.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Multidim.DB</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Job Scheduling</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">MDA</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">OOA/OOD</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">J2EE</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">SAP NetWeaver</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Bal. Scorecard</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Perf. Tuning</div> </div>
Sprachen und Tools	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Java</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Oracle Forms</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">C++</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">ABAP</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">SAP XI</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Oracle Discoverer</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">PL/SQL</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Oracle Designer</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">IBM Websphere</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">SAP Ent. Portal</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">SAP BW</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">OWB</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">SQL</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">UML</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Oracle Reports</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">MQ Series</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">WebDynpro</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Bus.Obj.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">Hyperion</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">UC 4</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">...</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">...</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">...</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 15%;">...</div> </div>



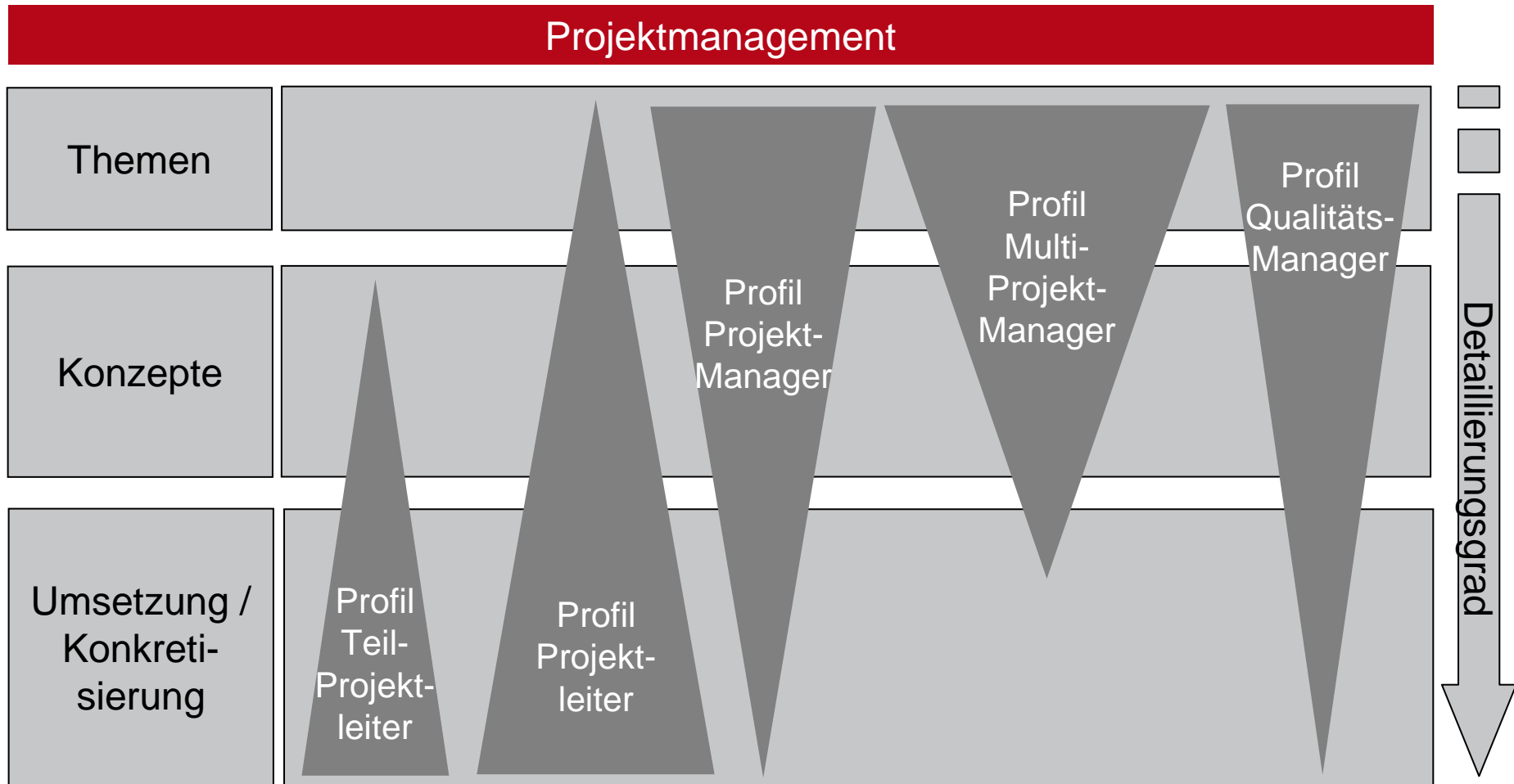
Themenabdeckung durch die verschiedenen Skill-Level



- Der **Junior Berater** beherrscht einige Tools und mindestens eine Programmiersprache, hat Einblick in Technologien und Konzepte.
- Der **Berater** beherrscht mehrere Tools und Programmiersprachen, hat technologischen Background und versteht die dahinter liegenden Konzepte.
- Der **Senior Berater** beherrscht die zugrunde liegenden Konzepte und Basistechnologien eines Themenschwerpunkts und ihre Umsetzung mit konkreter Technologie.
- Das Wissen des **Chief Beraters** deckt ein ganzes Themenfeld ab, er hat breites Wissen über alle gängigen Konzepte und Technologien dieses Bereichs sowie einzelne Spezialkenntnisse.

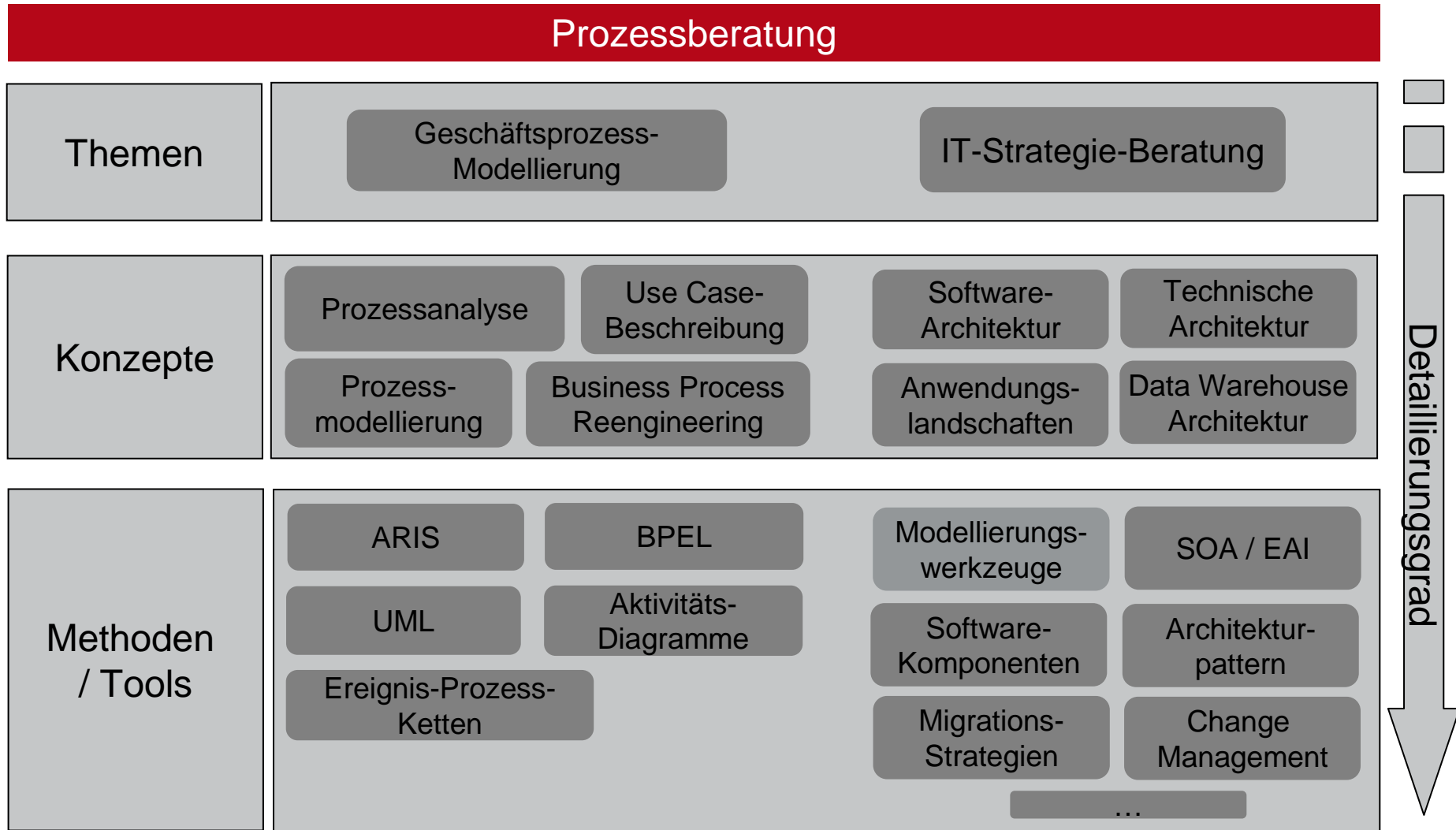


Projektmgmt.: Themenabdeckung der verschiedenen Rollen

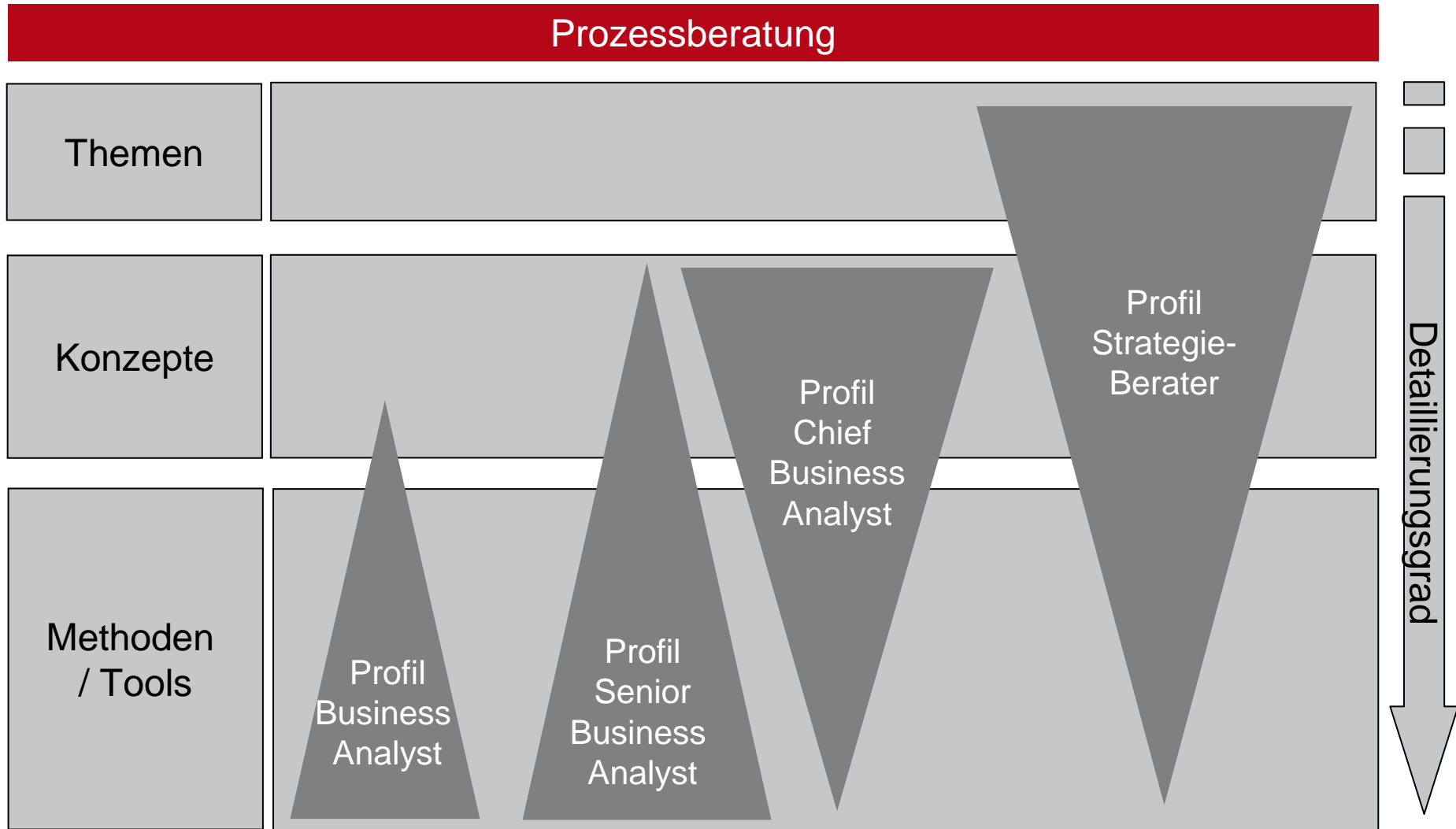


- Der **Teilprojektleiter** beherrscht die notwendigen Techniken, um kleinere Teams zu führen und versteht die dahinter liegenden Konzepte.
- Der **Projektleiter** beherrscht alle notwendigen Techniken um mittlere bis größere Teams zu führen und wendet dazu die gängigen Projektmanagementmethoden an.
- Der **Projektmanager** schafft die notwendigen Rahmenbedingungen für eine erfolgreiche Projektdurchführung und repräsentiert das Projekt nach außen; er bekämpft aktiv die Projektrisiken; in der Regel ist der Projektmanager auch für das Staffing der Projekte verantwortlich.
- Der **Qualitätsmanager** verfügt über ein breites Wissen bezüglich QS-Methodik und –konzepten; er ist für die Qualität aller Ergebnisse eines Projektes verantwortlich, plant und organisiert alle QS-Maßnahmen. Er berichtet direkt an den Projektmanager.
- Der **Multiprojektmanager** trägt die Verantwortung für mehrere Projekte; er kommuniziert mit den zuständigen Projektleitern / Projektmanagern und setzt seine inhaltlichen Schwerpunkte („Management Attention“) dort, wo sich erhebliche Risiken abzeichnen; er organisiert das Berichtswesen und die notwendige Kommunikation zwischen den Projekten.

Mitarbeiter mit dem angegebenen Skill-Level sind in der Lage, die entsprechende Rolle in einem Kundenprojekt auszufüllen



Prozessberatung: Themenabdeckung durch die Skill-Level



- Der **Business Analyst** beherrscht einige konkrete Methoden und Tools für die Geschäftsprozessanalyse
- Der **Senior Business Analyst** beherrscht gängige Methoden und Tools für die Geschäftsprozessanalyse und das Business Process Reengineering. Er verfügt über bestimmte Branchenkenntnisse.
- Dem **Chief Business Analyst** sind alle gängigen Methoden und Konzepte der Geschäftsprozessanalyse vertraut; er verfügt über einen umfangreichen Erfahrungsschatz in deren Anwendung und verfügt über die notwendigen Fähigkeiten (Moderationstechniken, Social Skills) zum erfolgreichen Einsatz auch in Projekten mit hohem Konfliktpotenzial.
- Der **Strategieberater** verfügt über einen breiten Erfahrungsschatz in der Prozessberatung- und analyse; darüber hinaus bringt er umfangreiches hochwertiges IT-Wissen mit, insbesondere im Bereich von modernen Architekturen und Anwendungslandschaften.