

Vergleich Angebote zur Schulentwicklung Grundschulen

	GUS Architekten Ingenieure, Stuttgart	Biregio (Projektgruppe Bildung und Region), Bonn	Demmelhuber Consulting (DC), Tübingen
Kosten	Größenordnung von rd. 40.000,00 € genannt (fmdl. mit Herrn Spangenberg)	Modul 1: 4.800,00 € netto Modul 2: 4.750,00 € netto Modul 3: 800,00 € netto Modul 4: 1.200,00 € netto Modul 5: 3.400,00 € netto Die Ergebnisse der einzelnen Module werden in ein schriftliches Gutachten aufgenommen. Pauschaler Gesamtpreis für alle fünf Module: 13.450,00 € netto (16.005,50 € brutto) Zusatz-Module: A: 1.200,00 € netto B: 2.800,00 € netto C: 2.500,00 € netto Gesamtpreis aller Zusatzmodule: 6.500,00 € netto (7735,00 € brutto). Komplettpreis für Module 1-5 incl. Zusatz-Module A-C: 19.950,00 € netto (23.740,50 € brutto).	Es werden in der Regel 20-25 kalkulierte Beratertage (2er-Team) angesetzt (mit Kosten zwischen 28.000,00 € bis 35.000,00 € zzgl. Reisekosten je nach Vereinbarung und Umfang)
Vorgelegte Unterlagen	Broschüre "4 Jahrzehnte Beraten, Planen, Bauen, Ausstatten für Bildungseinrichtungen": enthält Angaben zu - Organisation - Planungsdisziplinen - Arbeitsstil - Schwerpunkt Bildung - Kompetenzen - Kontakt/ Ansprechpartner - Zusammenfassungen von einzelnen Projekten	Detailliertes Angebot zur Schulentwicklungsplanung Grundschulen für Weinstadt. <u>Modul 1- Schulentwicklungsplanung Grundschulen:</u> Auswertung von Schüler-, Klassen-, Bevölkerungszahlen und Prognosen für die Zukunft sowie Handlungsempfehlungen bzgl. Raumprogramm <u>Modul 2- Raumanalyse Grundschulgebäude:</u> Abgleich Raumbestand der Schulen, Darstellung von Raumunter- oder -überhängen, Kostenansätze für vorgeschlagene Maßnahmen <u>Modul 3- Raumprogramm mit Ganztags/ Inklusion:</u> Erarbeitung eines auf Weinstadt zugeschnittenen Raumprogramms <u>Modul 4- Workshop:</u> Vorstellung von Zwischenergebnissen und Diskussion mit Schulleitungen und Verwaltung <u>Modul 5- Präsentation:</u> Diskussion und Präsentation des Schulentwicklungsplans verwaltungsintern und in Gremien <u>Zusatzmodule:</u> A: Zweiter Abstimmungsworkshop mit Schulleitungen und Verwaltung B: Elternbefragung, Information an Schulen und Presse, Auswertung der Befragung C: Kindertagesstättenplanung; Darstellung aktuelles Angebot, Abstimmung der Versorgungsquote auf der Grundlage der Erfahrungen von biregio, Prognose der zukünftigen Bedarfe (an Betreuungsplätzen mit/ ohne Berechnung der Tagespflege).	-Zielsetzung in Stichworten für 4 versch. Schulentwicklungsprozesse - Exemplar. Verlauf einer Schulentwicklungsplanung - Referenzen der Stadt Blaustein, der Gemeinde Dornstadt und der Hochschule Biberach
Projekte	Stadt Schramberg LRA Esslingen Stadt Freiberg a.N. Stadt Pforzheim Stadt Neckarsulm Stadt Stuttgart	Stadt Baden-Baden Stadt Besigheim Stadt Heilbronn Stadt Hockenheim Stadt Konstanz Landkreis Konstanz Stadt Ludwigsburg Stadt Remseck Stadt Reutlingen Landkreis Tuttlingen Stadt Vaihingen/ Enz Stadt Weinheim Biregio hat in den letzten fast 40 Jahren über 450 Kreise und Kommunen beraten.	Gemeinde Blaustein (Projektleitung) Eilwangen (Projektleitung) Dornstadt (Projektleitung) Weil am Rhein (abgebrochen) Ettlingen (Moderation)
Zeitlicher Aufwand	Keine Angaben für Weinstadt Grundschulentwicklung Freiberg: 5 Monate Schulentwicklungsplan Pforzheim: 21 Monate Strukturanalyse Schulen Neckarsulm: 17 Monate Schulentwicklungsplan Berufliche Schulen Stuttgart: 25 Monate Schulentwicklungsplan allgemein-bildende Schulen Stuttgart: 18 Monate Raumprogramm f. Schule für Körperbehinderte Stuttgart: 2 Monate	Drei Monate ab Eingang der zur Bearbeitung benötigten Daten bis zur Fertigstellung des Schulentwicklungsplanes	keine Angaben für Weinstadt Laut exemplarischem Verlauf der Schulentwicklungsplanung Eilwangen" hat es dort von April 2014 bis Juni 2016 gedauert.
Team (lt. Recherche Homepage)	80 Mitarbeiter in den Fachgebieten: Projektsteuerung Bedarfs- und Nutzungsplanung Moderation, Beratung, Nutzerpartizipation Objektplanung vom Entwurf bis zur Ausführungsplanung Tragwerksplanung Haustechnik Ausstattungsplanung Landschaftsplanung Orts-, Regional- und Stadtplanung Die Projektbearbeitung erfolgt in je Planungsaufgabe dynamisch zusammengestellten Teams. Für spezielle Anforderungen werden weitere Experten aus den Bereichen Medienpädagogik, Arbeitswirtschaft oder der Altenhilfe hinzugezogen.	Das Team von biregio ist interdisziplinär ausgerichtet: Architekten, Geographen, Pädagogen und Sozialwissenschaftler – wir alle arbeiten in einem produktiven Prozess und schaffen durch das Einbringen unserer unterschiedlichen Expertisen ein professionelles und neuartiges Endprodukt. Das Zentrum der Arbeit von biregio stellt dabei die sozialwissenschaftliche Datenanalyse und -aufbereitung dar. Aus dieser ziehen wir aus den verschiedenen Fachrichtungen unsere jeweiligen Schlüsse, um einer Schulentwicklungsplanung den Weg zu ebnet, die mehr ist als reine Zahlen.	Berufliche Entwicklung Helmut Demmelhuber: Studium Dipl. Theologe Studium Dipl. Pädagoge Zusatzqualifikationen: Fachreferent für Personalentwicklung Change Management Coach und Trainer KCK Sozialmanager Europ. Zertifikat über die Universitätsausbildung in Sozialarbeit