

Schulen 2020



Die Institution Schule hat sich in den vergangenen Jahren durch wachsende Anforderungen an Bildungsbauten stark gewandelt: Unterrichtsformen werden vielfältiger, Lernprozesse individueller, die Digitalisierung verändert Zugänge und Lerninhalte, Inklusion wird zu einem weitreichenden Anspruch und die Ganztagschule immer mehr zum Regelfall. Schule ist nicht mehr nur Lern- sondern Lebensraum für Kinder, der auch sozialerzieherische Funktionen beinhaltet. Dem Wunsch nach modernen, wirtschaftlich und energetisch effizienten Schulgebäuden mit flexibel nutzbaren Raumkonzepten stehen jedoch eine Vielzahl von Richtlinien, Normen und Regelwerken zu Betriebstechnik, Sicherheit und Gesundheit gegenüber. Novellierungen in den Regelungsbereichen Licht, Akustik, Raumluft, Raumklima, Baustoffe, Sicherheit, Brandschutz und Hygiene müssen bei Planung, Bau und Ausstattung von Schulgebäuden Berücksichtigung finden, aber auch neue pädagogische und organisatorische Ansätze bedingen andere bauliche Lösungen als in der Vergangenheit.

Schulen 2020

Erscheinungstermin: März 2020

PR-Berichte: 19. Februar 2020

Anzeigenschluss: 21. Februar 2020

Auflage: 5.000 Exemplare

Vertrieb

**Kommunale Entscheidungsträger,
Architektur- und Planungsbüros,
Abonnentenmix der
Fachzeitschriften von Ernst &
Sohn**

Themenschwerpunkte

- Projekte und Objekte aus Neubau, Umbau, Erweiterung und Sanierung
- Energieeffizientes Bauen/Wärmedämmung
- Fassadenlösungen
- Innenausbau: Raumakustik, Beleuchtung, Farbgestaltung
- Brandschutz- und Sicherheitstechnik
- Haus- und Klimatechnik/Sanitärtechnik
- Container/ Temporäre Lösungen
- Bauen mit Holz
- Turnhallen/Bewegungsräume, kindgerechte Außenanlagen, barrierefreie Gestaltung
- Projektbeispiele

**Ihr Medium für die gezielte
Werbung und Kommunikation!**

Schulen 2020

Erscheinungstermin: März 2020
PR-Anzeigenschluss: 19.02.2020
Anzeigenschluss: 21.02.2020
Druckunterlagenschluss: 21.02.2020

Heftformat: 210 x 297 mm
Satzspiegel: 181 x 262 mm
Auflage: 5.000 Exemplare
Druckvorlagen: digitalisiert



Alles ist möglich – Wir beraten Sie gern!

Anzeigenpreise & Technische Daten 2020

Anzeigengröße	Format (Satzspiegel)	Grundpreis s/w	2-farbig *	3-farbig *	4-farbig *
1/1 Seite	181 x 260 mm	€ 3.260	€ 3.810	€ 4.360	€ 4.910
Junior Page	137 x 190 mm	€ 1.960	€ 2.320	€ 2.680	€ 3.040
1/2 Seite	88 x 260 mm hoch 181 x 128 mm quer	€ 1.840	€ 2.130	€ 2.420	€ 2.710
1/3 Seite	60 x 260 mm hoch 181 x 84 mm quer	€ 1.270	€ 1.480	€ 1.690	€ 1.900
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch 181 x 63 mm quer	€ 945	€ 1.130	€ 1.315	€ 1.500
2., 3. und 4. Umschlag-seite	1/1 Seite 4c nach Absprache	-	-	-	€ 5.400
Zuschlag	für Anzeigen im Anschnitt	-	-	-	€ 285
Titelseitenpaket	auf Anfrage	-	-	-	€ 4.050

* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind. Zuschlag für Sonderfarben HKS, Pantone u.a. auf Anfrage

Einhefter 2-seitig	210 x 297 mm + je 3 mm Beschnittzugabe. 5.000 Exemplare	€ 3.570
Einhefter 4-seitig	Details auf Anfrage	€ 5.340
Beilagen bis 25 g	Maximal-Format 200 x 290 mm. Gewicht bis 25 g. 5.000 Exemplare: € 670 pro Tausend	€ 3.350

Gesamtschule Rheda-Wiedenbrück

Mitten im Südosten von Nordrhein-Westfalen ist eine neue Gesamtschule errichtet worden, die die neue Schulreform des Bundeslandes umsetzen soll. Anstatt traditioneller Klassenzimmer und Schulflure hat der in Berlin lebende dänische Architekt Sigurd Larsen mit seinem Team eine Reihe von neuen Raumtypologien entwickelt. Verschiedene Räume für Gruppenarbeiten, Projektarbeiten und Hausaufgaben, kreative und sportliche/körperliche Aktivitäten entstanden und können somit direkt auf dem Schulgelände stattfinden. Das Gebäude selbst besteht aus einer Reihe von Höfen, die mit verschiedenen Baumsorten begrünt werden sollen (Sigurd Larsen Architekten GmbH).

Erweiterung und Totalsanierung Heilpädagogische Tagesschule HPT Biel

Die Heilpädagogische Tagesschule Biel ist eine Sonderschule für Kinder im Alter von 4 bis 18 Jahren, welche infolge ihrer geistigen und/oder körperlichen Behinderungen eine besondere Lernumgebung benötigen. Das Schulgebäude aus dem Jahr 1974 ist an drei Seiten erweitert worden. Die Erweiterungen basieren auf dem bestehenden Grundraster aus gleichseitigen Dreiecken. Eine Besonderheit des Projekts ist die mit massivem Eichenholz entworfene Glasfassade, welche innen mit einem integrierten Möbelsystem individuell ausgestattet werden kann. Der Innenausbau beruht auf der Philosophie der Reduktion auf wenige, «er-fassbare» Materialien: Eichenholz im Zusammenspiel mit bestehenden Sichtbetonwänden und -Decken (Bauzeit Architekten).

Leisere Schulen: Zehn Punkte für eine besser Akustik in Klassenräumen

Schulunterricht soll mit Gruppenarbeiten und Diktaten, Apps und Referaten den Lernerfolg sichern. Trotz Wandel der äußeren Formen bleibt Sprache die Konstante bei der Wissensvermittlung. 45-70% einer Schulstunde vergehen damit, dass gesprochen und zugehört wird. Die Akustik in Klassenräumen ist also nicht sekundär, sondern eine absolute Notwendigkeit. Doch was führt zu guter Akustik und Sprachverständlichkeit in Klassenräumen? Diese Frage wird in diesem Beitrag erörtert. Eine Sammlung von praktischen Ansatzmöglichkeiten, über die Schulbauherren wie Architekten und Planer frühzeitig nachdenken sollten, rundet den Beitrag ab (Fraunhofer-Institut für Bauphysik).

Fuchsberg Grundschule Berlin Marzahn-Hellersdorf:

Die Schule im nördlichen Grundstücksbereich orientiert sich mit ihren Baumassen zum Wohnquartier und ermöglicht dadurch zusammenhängende schulisch genutzte Freiflächen nach Süden. Die Körper der Schule und der Sporthalle bilden ein zusammen-hängendes Bauensemble. Dieses erzeugt mit seinen baulichen Kanten einen öffentlichen Raum, einen frei begehbaren Platz mit Baum und Sitzbank als Adresse der Grundschule im Wohnquartier. Der Haupteingang in die Schule erfolgt von diesem Platz. Im Inneren, an der Schnittstelle von Schulhaus und Sporthalle, verbindet eine zentrale Treppenanlage als Binnenraum alle Ebenen zu einer räumlich-funktionalen Einheit. Die Außenfassaden wurden umlaufend mit hellen Ziegeln bekleidet. Klinkerreliefs gliedern die Ziegelfassade, Felder mit Gittermauerwerk ermöglichen über dahinterliegende Öffnungsflügel eine geschützte Fensterlüftung (HerbstKunkler Architekten GmbH).

Neues Schulhaus in Pfeffingen (Baselland)

In Pfeffingen startete das neue Schuljahr im August mit einem neuen Primarschulhaus. Der Neubau der Architektenpartner Oliver Brandenberger und Adrian Kloter vereint die Auflagen zur Harmonisierung des Schweizer Schulsystems mit einem einfachen, kindgerechten Raumkonzept. Gleichzeitig fasst das neue Schulhaus die bestehenden Bauten zu einem städtebaulichen Ensemble zusammen (Brandenberger Kloter Architektenpartner (ARGE)).

Erweiterung und Totalsanierung Heilpädagogische Tagesschule HPT Biel

Die Heilpädagogische Tagesschule Biel ist eine Sonderschule für Kinder im Alter von 4 bis 18 Jahren, welche infolge ihrer geistigen und/oder körperlichen Behinderungen eine besondere Lernumgebung benötigen. Das Schulgebäude aus dem Jahr 1974 ist an drei Seiten erweitert worden. Die Erweiterungen basieren auf dem bestehenden Grundraster aus gleichseitigen Dreiecken. Eine Besonderheit des Projekts ist die mit massivem Eichenholz entworfene Glasfassade, welche innen mit einem integrierten Möbelsystem individuell ausgestattet werden kann. Der Innenausbau beruht auf der Philosophie der Reduktion auf wenige, «er-fassbare» Materialien: Eichenholz im Zusammenspiel mit bestehenden Sichtbetonwänden und -Decken (Bauzeit Architekten).

Modern, multimedial und interaktiv: Neubau Erweiterungsgebäude Carl-Hahn-Schule Wolfsburg

Das neue Erweiterungsgebäude der Carl-Hahn-Schule führt die bereits bestehenden Schulgebäude zu einer funktionalen Einheit zusammen.

Das Lernraumportfolio und die Lernorte von morgen

Durch veränderte Ansprüche und Anforderungen an die Lerninhalte in modernen Schulformen sowie der stets stärker werdende Bedarf an Ganztagsschulkonzepten kommt der räumlichen Gestaltung von Lernorten eine immer größere Bedeutung zu. Lernrelevante Aspekte des Raumes sowie der Notwendigkeit einer entsprechenden Raumvielfalt für die unterschiedlichen Lerninhalte werden erörtert und anhand von Forschungsbeispielen aus der Praxis diskutiert (SRH Hochschule Heidelberg School of Engineering and Architecture).

Neubau der Nachbetreuung Maria-Montessori-Schule

Zweigeschossiger Neubau mit 6 Gruppenräumen, Multifunktionsraum mit Küche sowie diversen Nebenräumen. Die Baumaterialien werden ehrlich und unverkleidet eingesetzt, technische Funktionen wie Lüftungsrohre und Leitungen bewusst sichtbar gelassen. Zusammen mit den Innenräumen, die durch eine präsenste Deckenneigung, Aufweitungen und große Öffnungen sowie vielfältige Blickbeziehungen geprägt sind, entsteht aber dennoch eine Atmosphäre unerwarteter Großzügigkeit und Behaglichkeit (baubar urbanlaboratorium).

Grundschule in Bad Soden bei Frankfurt

Neubau einer 3,5 zügigen Grundschule mit Mittagsbetreuung und Hort - ausgelegt für 350 Schüler + pädagogische Nachmittagsbetreuung für 160 Schüler. Alle Klassenräume werden umlaufend in einem quadratischen Ringbaukörper im 1. Obergeschoss situiert. Im Erdgeschoss entstehen Räume für die Betreuung, eine Pausenhalle und der Verwaltungsbereich (architektein meyer gmbh ingenieure architekten bda).