



Ein Jahr wurde saniert, jetzt zum Schulstart ist alles fertig. BILD: PERNER



Für die Lehrberufe sind nun auch Spezialräume vorhanden. BILD: LBS

Standort macht Lust auf Lernen

Am 19. September wird die Landesberufsschule in Tamsweg eröffnet. Moderne, praxisnahe und stilgerechte Räume erwarten die Schüler.

Mit dem neuen Schulgebäude hat die LBS-Tamsweg Erweiterungsmöglichkeiten für rund 100–120 Berufsschüler. Die Klassenräume könnten erweitert und mit mehr als 18 EDV-Plätzen ausgestattet werden. Dadurch ist das zur Verfügung stehende Stundenkontingent auch leichter einzuhalten. Für die speziellen Lehrberufe (es sind bereits 15 Sparten aus Handel und Büro) sind nun auch Spezialräume vorhanden. Eine Einkaufsstraße (einzigartig an Österreichischen Berufsschulen) im Dachbereich ist im Entstehen. Die vorhandenen Gruppenräume eignen sich für eine Aufteilung der Lehrerarbeitsplätze in Gruppen (nach unterrichtenden Gegenständen). Im Rahmen des Qualitätsmanagements (QIBB) an der LBS Tamsweg luden wir Peter Fuchsberger Ende April



Im Dachbereich ist eine Einkaufs-

straße im Entstehen. zu einem Besuch der sich zu dem Zeitpunkt noch im Umbau befindlichen Schule ein. Zweck der Bege-

den. Die Geschäftslokale werden im Sinne der Merchandising-Grundlagen praxisnahe und stilgerecht gestaltet.

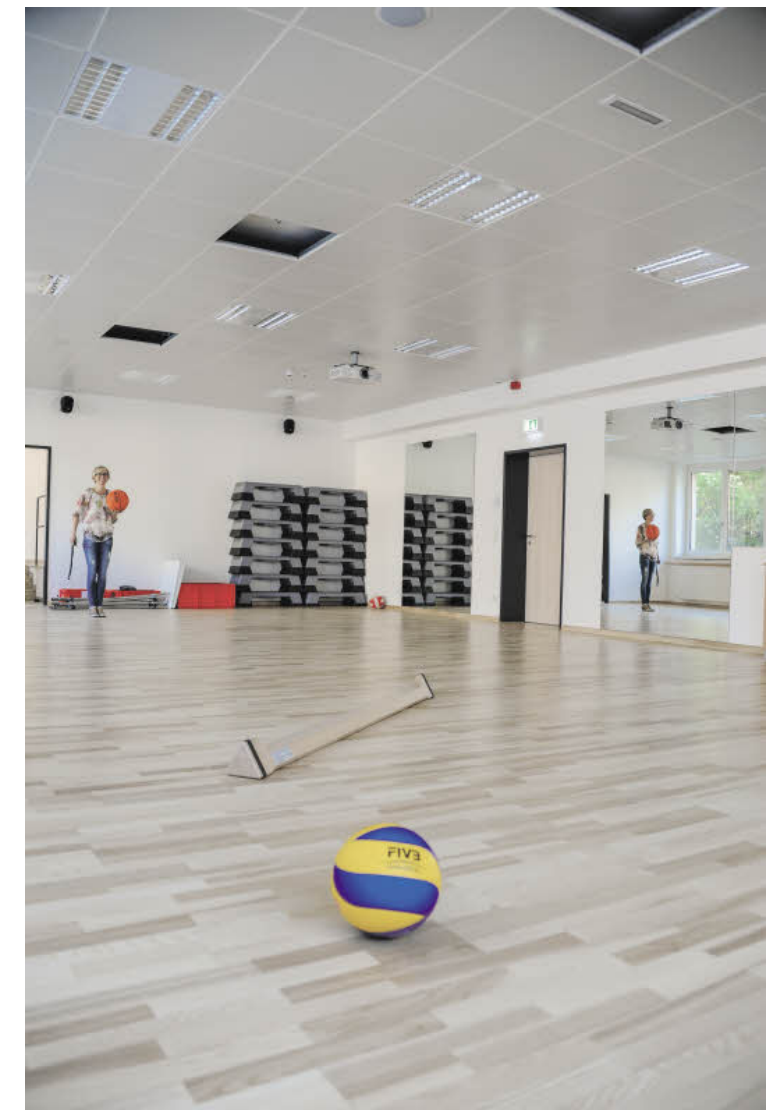
Nach jahrelangem Hadern gibt es nun einen eigenen Bewegungsraum in der Schule. Klein, aber fein könnte man ihn bezeichnen. Für Rückentrainingseinheiten und andere platzsparende Aktivitäten ist dieser hervorragend geeignet. Mit einer Spiegelwand und einer Balletstange kann er auch für andere Vereine und Kurse zur Verfügung gestellt werden. Den Turnsaal kann er natürlich nicht ersetzen.

Mit dem Umzug ins neue Schulgebäude stehen endlich auch genügend Lagerräumlichkeiten zur Verfügung. Nicht nur unser Schularwart mit seinem Team profitiert davon. Es können Präsentationsmedien, Werbetechnische Hilfsmittel und Möbel gelagert werden. Weiter sind Lagerräume für alle Fachbereiche der Warenkunde des Einzelhandels vorhanden.

straße im Entstehen. BILD: LBS

Das Gebäude in der Schießstattstraße verfügt in jedem Geschoss über getrennte WC-Anlagen. Sogar Nassräume (Duschen) für das Personal sind nun vorhanden und werden auch genutzt. Neueste Technik, Umweltbewusstsein und Gesundheit stehen im Vordergrund. Der Brandschutz im Gebäude und die Alarmierung im Brandfall sind auf dem neuesten Stand. Die Steuerung der Heizung ist nach Räumen geregelt, es ist möglich diese Regelung an den Stundenplan zu koppeln, um dadurch eine möglichst effiziente Beheizung des Gebäudes zu erreichen.

Die Fassadendämmung als Referenzobjekt mit natürlichem Nutzhanf bietet nicht nur den besten Wärmeschutz, sondern auch ein baubiologisch einwandfreies Raumklima. Die Beleuchtung ist mit niedrigstem Energieverbrauch installiert. Um unserem Leitbild Rechnung zu tragen, gibt es in jedem Stockwerk Trinkbrunnen, wo die Jugendlichen ihre Trinkflaschen mit unserem Lungauer Wasser füllen können.



Im Keller steht ein eigener Bewegungsraum bereit. BILD: LBS

**TISCHLEREI
GLASEREI**
*Adalbert
Koller*

5582 St. Michael • Oberweißburg 135
Tel. u. Fax 0 64 77 / 80 22,
Mob.-Tel. 06 64 / 160 58 90
KÜCHENSTUDIO
GLASEREI
5580 Tamsweg • Regierungsrat-Haas-Platz 4
Tel./Fax: 06474/6941

MIT TISCHLER
MACHT'S
PERSÖNLICH

VKG
Küchenpartner

GLASER
MEISTERBEREICH

CAPATECT

BAUCON ZT GmbH | Schillstr. 3 | 5700 Zell am See | T: +43 (0) 65 42 / 740 55 - 0 | office@baucon.at

Zell am See
Berlin
Kitzbühel
Bozen
Wien

BAUCON_{zt}

STATIK UND KONSTRUKTION
www.baucon.at

Pagitsch

Baier Ronny
Dipl.-Ing. Dr. techn.

Brandchutztechnik und
Sicherheitsmanagement

Turngasse 7
5500 Bischofshofen

Telefon : 06462 / 33 4 79
Fax : 06462 / 33 4 79 - 4
Mobil : 0664 / 94 36 086
E-Mail : ronbaier@sbg.at

ZIVILINGENIEUR - ARGE
Bauphysik | Wärme | Schall | Akustik

DI Wolfgang Graml &
Arch. DI Horst Lukas

Bayerstraße 3
5071 Wals-Siezenheim
T: +43 662 / 85 42 91 - 0
F: +43 662 / 85 42 91 - 4
Email: office@zi-arge.at

Bauphysik
Bauakustik, Raumakustik, Wärmeschutz, Kondensat, Schimmel, Raumklima, Wärmebrückenberechnung, usw.

Energie
Energieberatung, Passivhaus, Energieausweis, Förderansuchen, usw.

Schallausbreitungsrechnung
Straßenlärm, Bahnlärm, Veranstaltungslärm, usw.

Thermografie

Beratung und Planung

Begleitende Kontrolle

Beweissicherungen

Messungen

Gutachten

Sachverständigentätigkeit

Baumängel, Sanierung, Bauschäden

**IG Passivhaus
Salzburg**
Qualität seit mehr als 35 Jahren