



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.

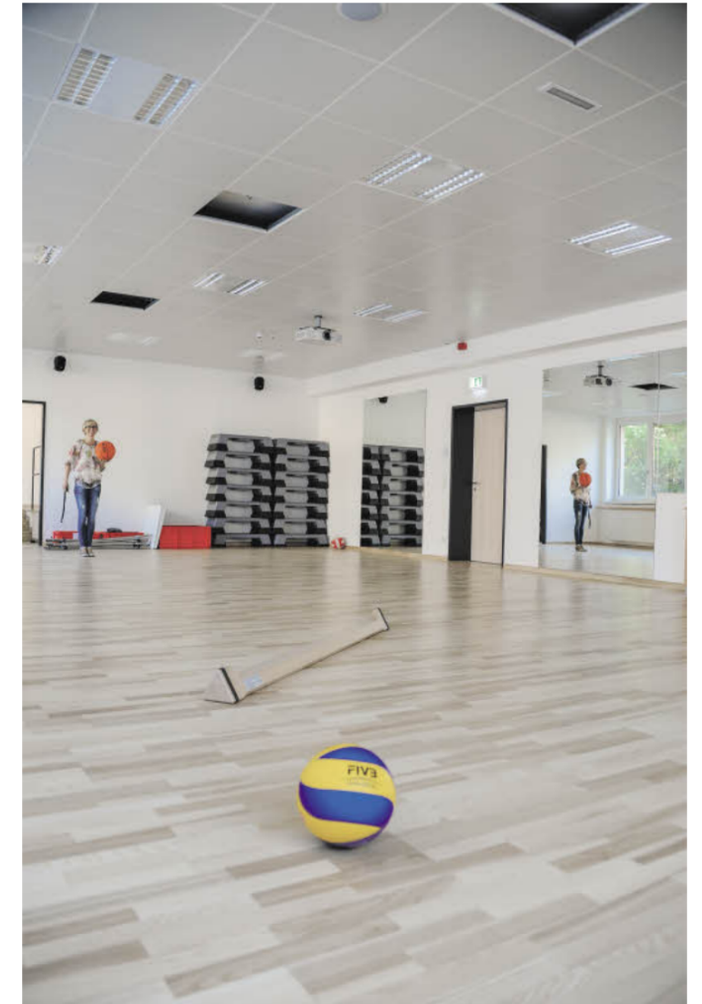
Nach jahrelangem Hadern gibt es nun einen eigenen Bewegungsraum in der Schule. Klein, aber fein könnte man ihn bezeichnen. Für Rückentrainingseinheiten und andere platzsparende Aktivitäten ist dieser hervorragend geeignet. Mit einer Spiegelwand und einer Balletstange kann er auch für andere Vereine und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

Lounge, Aufenthaltsbereiche mit Kaffeeautomaten und Ecken zum Ausspannen – auch das gibt es jetzt. Darüber hinaus wird es in weiterer Zukunft auch eine eigene Bibliothek geben. Für jeden Anlass stehen seit dem heurigen Schuljahr weiters unterschiedlich adaptierbare Vorführräume mit den neuesten technischen Geräten zur Verfügung. Mit der Adaption des Schulgebäudes ist es auch gelungen, eine Einkaufsstraße für die unterschiedlichsten Fachbereiche zu gestalten. Verkaufsgespräche können nun im dementsprechenden Ambiente durchgeführt wer-



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

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