



Geschäftsbericht 2025

Inhalt

Management Summary – Das Jahr in Kurz.....	1
Umfeld – Zusammen stark	2
Geschäftsjahr – Zahlen und Fakten	5
Personalien.....	5
Das Zentrum.....	5
Statistik.....	6
Marketing.....	10
Bilanz per 31.12.2025.....	12
Erfolgsrechnung 2025	13
Revisionsbericht.....	15
Budget 2026	16
Ausblick – Ein Blick in die Glaskugel	17

Management Summary – Das Jahr in Kurz

2025 war ein insgesamt aktives Jahr mit vielfältigen Angeboten und stabilen Teilnehmerzahlen. Insgesamt nahmen **674 Kinder und Jugendliche** an mindestens einer Aktivität teil, was zwar einen leichten Rückgang gegenüber dem Vorjahr darstellt, aber weiterhin ein hohes Niveau widerspiegelt. Besonders hervorzuheben ist die Beteiligung von **161 Mädchen**, was einer **Mädchenquote von 23 %** entspricht. Diese konnte stabilisiert werden, insbesondere durch gezielte Angebote wie Schnupperkurse und Workshops. Zudem engagierten sich **fünf Kursleiterinnen**, was ebenfalls zur Stärkung der weiblichen Präsenz beitrug.

Das Kursangebot blieb breit gefächert und umfasste aufeinander aufbauende Jahreskurse (Vorkurs, Einsteiger-, Fortgeschrittenen- und Projektwerkstattkurs) sowie zahlreiche Workshops und Ferienangebote. Insgesamt wurden **52 Ferienkurse** durchgeführt, darunter Elektronik- und Informatikkurse sowie spezialisierte Workshops wie 3D-Druck, Programmieren mit Python oder Minecraft. Schnupperkurse spielten eine wichtige Rolle als Einstieg und führten häufig zu weiterführenden Kursanmeldungen. Die Projektwerkstatt war gut ausgelastet und ermöglichte den Teilnehmenden, eigene technische Projekte zu realisieren.

Auch ausserhalb der regulären Kurse war das JETZ sehr aktiv: Veranstaltungen wie die Industrienacht (mit rund **350 Besucher:innen** und **75 gelöteten Taschenlampen**), die Berufsschau Baselland oder der Nationale Zukunftstag mit **24 teilnehmenden Mädchen** trugen zur Sichtbarkeit bei und boten niederschwellige Zugänge zu MINT-Themen.

Insgesamt zeigt sich, dass das JETZ mit einem breiten und praxisnahen Angebot viele Jugendliche erreicht und insbesondere durch niederschwellige Formate Interesse für Technik und Informatik weckt.

Umfeld – Zusammen stark



24 Mädchen beim Nationalen Zukunftstag 2025 im JETZ

Zwölf Mädchen nahmen am Workshop „Mädchen-Technik-Los!“ teil.

Sie löteten einen elektronischen Trace Car. Anschließend stellte Damla Öztürk von Endress+Hauser Flow den Beruf der Elektronikerin und die Möglichkeiten nach der Lehre vor.

Weitere zwölf Mädchen nahmen am Workshop „Mädchen-Informatik-Los!“ teil. Sie programmierten Computerspiele mit Scratch, um die Grundprinzipien wie Befehlsabfolgen, Schleifen und Bedingungen kennenzulernen.

Welche Berufe bei F. Hoffmann-La Roche AG erlernt werden können, stellte Alexandra Schwarzentruher, Nachwuchsförderung Berufsbildung, und Melanie Lara Schmitt, Lernende Informatikerin Fachrichtung Plattformentwicklung vor.



Ferienkurse

Das JETZ hat auch 2025 für die Ferienpässe X-Island Baselland, Basel, Laufental-Thierstein, Birseck-Leimental und Rheinfelden und den Jugendwochen in Dornach Kurse angeboten. Dieses Jahr zum ersten Mal hat der Ferienpass Matzendorf teilgenommen.

Insgesamt wurden im JETZ 52 Ferienkurse (Schnupperkurse, Workshops und Angebote für die Ferienpässe der Region) durchgeführt. In den halbtägigen Elektronikursen wurde das Trace Car gebaut, in den halbtägigen Informatikkursen haben Kinder ab 10 Jahren mit Scratch programmieren gelernt. Zudem wurden Workshops angeboten: ein 3D Druckkurs, ein Kurs «Programmieren für die Stickmaschine» und zwei Kurse «Python Programmieren lernen mit Minecraft».

Neu ins Programm genommen wurde ein Schnupperkurs «Programmieren mit Python». Der Kurs soll am Informatik-Einsteigerkurs Interessierte einen Einblick in den Kurs geben, damit sie sich einfacher entscheiden können. Der Kurs war sehr erfolgreich: der überwiegende Teil der Teilnehmer:innen hat sich zum Einsteigerkurs angemeldet.

Woche der Berufsbildung

Mit einem Lötangebot hat das JETZ den «Family-Event» im Laufbahnzentrum Pratteln bereichert und viele Jugendliche begeistert.





Industrienacht Region Basel

Am Freitag, 9.5.2025 nahmen wir erneut an der Industrienacht an der Messe Basel teil. Es war ein voller Erfolg. An unserem Stand haben uns viele Familien mit Kindern besucht und von 17 Uhr bis 24 Uhr lötetten kontinuierlich begeisterte Kinder.

In Zahlen:

Ca. 75 Taschenlampen wurden von Kindern gelötet

Ca. 350 Besucher:innen haben wir über unsere Angebote informiert



Berufsschau Baselland

Vom 26. - 30. November 2025 waren wir auf der Berufsschau Baselland am Stand «Digital World» vertreten. Viele Jugendliche konnten bei uns Lötverfahren erlernen und eine Programmieraufgabe lösen. Eltern und Lehrer:innen haben sich über unsere Angebote informiert.



Muttener Markt

Das JETZ informierte auf dem Muttener Markt im Mai und November über die verschiedenen Möglichkeiten, die Schüler:innen im JETZ haben.



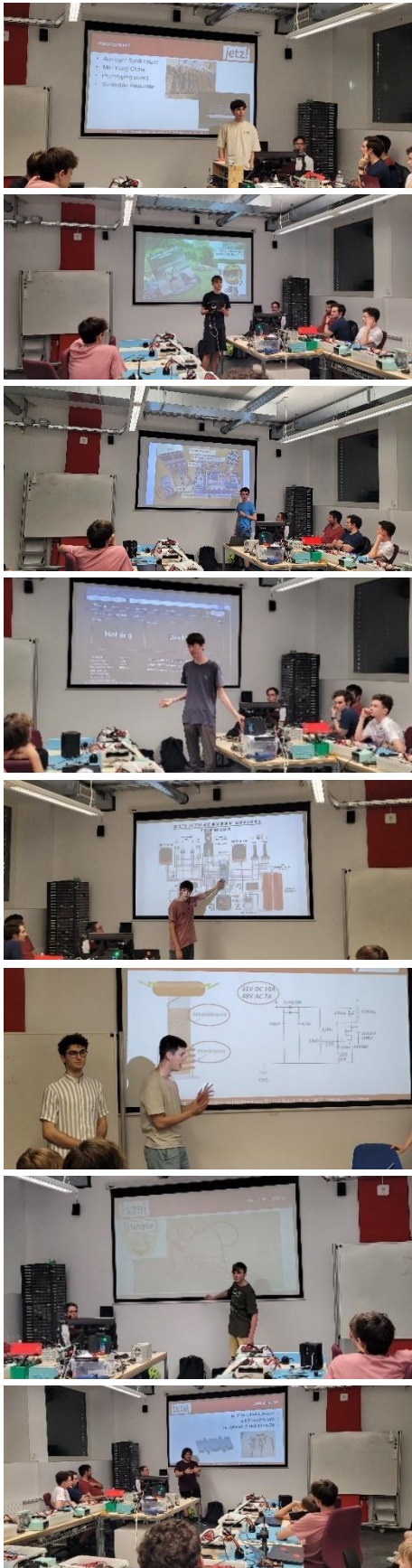
Netzwerktreffen der Schweizer Schülerlabore

Das jährliche Treffen der Schweizer Schülerlabore fand am 28 April 2025 am PSI in Villigen statt. Die Teilnehmenden erhielten einen umfassenden Einblick in die Angebote des Schullabors iLab und tauschten sich über die Arbeit in den einzelnen Schülerlaboren aus.



14. SWiSE Innovationstag

Am 14. SWiSE Innovationstag am 29. März 2025 an der PH Bern hat das JETZ teilgenommen und die Möglichkeit zur fachdidaktischen Weiterbildung und zum Austausch mit Lehrpersonen genutzt.



Aus der Projektwerkstatt

Die aktuellen Projekte haben die Teilnehmenden des Werkstattkurses am 20. Juni 2025 vorgestellt.

Finian Landes entwickelt mit seinem Projekt «**Modularer Synthesizer**» verschiedene Module von analogen Synthesizern, die nachträglich verbunden werden können, um Musikinstrumente realisieren zu können.

Rémy Grandchamp stellte eine « vollautomatische Bewässerungsanlage » vor.

Das Ziel der Projektarbeit «**Matrix**» von **Enea Gut** ist, mit einem Arduino-Microcontroller und adressierbaren LEDs, eine LED Matrix zu bauen.

Jason Müller entwickelte verschiedene kleine Web-Applikationen welche er auf einem Raspberry hostet, darunter eine Alarmanlage.

Matthias Fivian entwickelte ein ferngesteuertes Auto und nutzte dafür einen Arduino Microcontroller.

Um damit spektakuläre Lichtblitze zu erzeugen, versuchten **Julian Bühler** und **Aurel Grüninger** eine Teslaspule zu bauen.

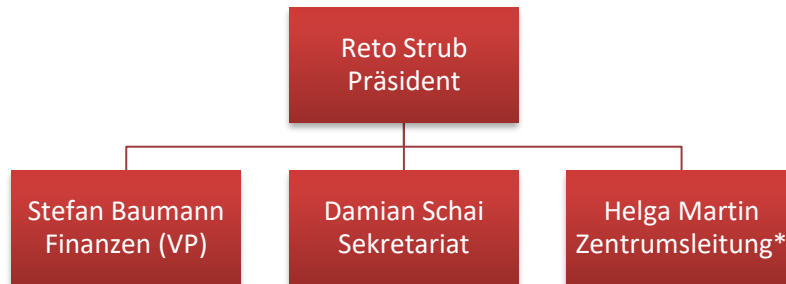
Levi Pittori baute einen kleinen Radiosender, um damit Musik von seinem Smartphone im UKW Band zu versenden.

Das ferngesteuerte Auto von **Moreno von Planta** wird durch zwei Microcontrollern gesteuert, die mit einem Funkmodul (NRF) kommunizieren. Das Fahrzeug soll sich in alle Fahrtrichtungen (vorwärts, rückwärts, rechts, links) bewegen lassen.

Geschäftsjahr – Zahlen und Fakten

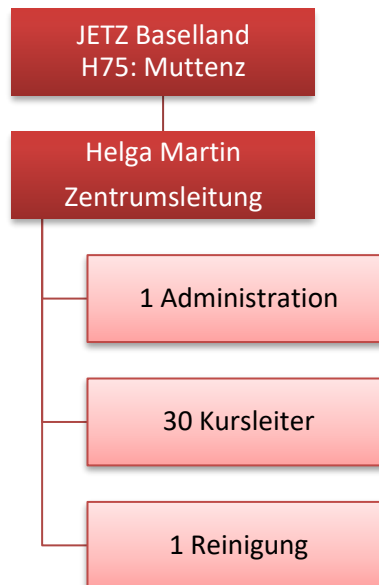
Personalien

Der Vorstand:



* Ohne Stimmrecht

Das Zentrum



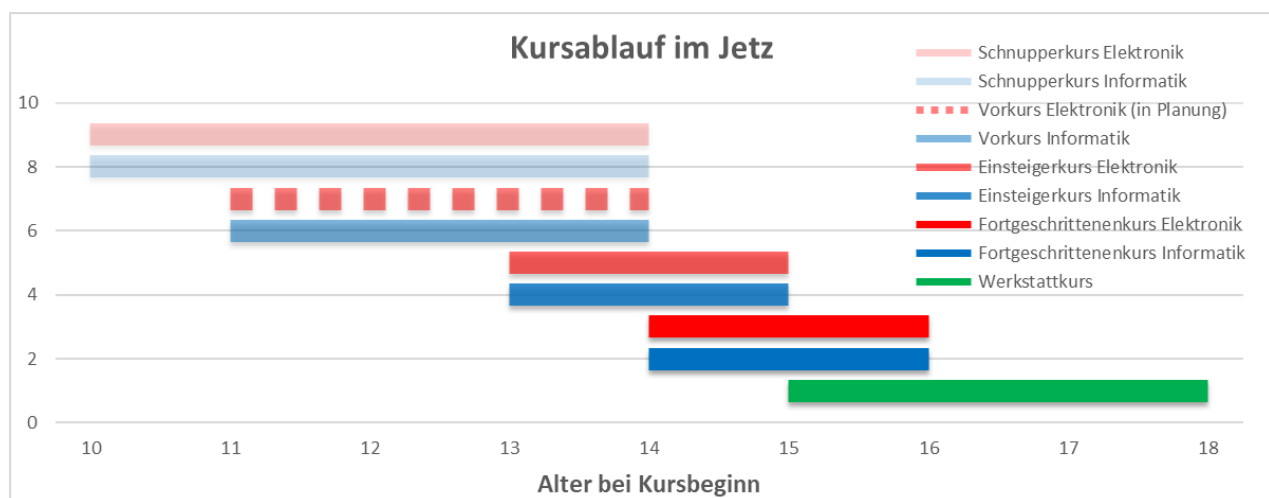
Um die Kosten für den Aufbau des IT-Kursangebots vor 5 Jahren gering zu halten, wurde dafür die bestehende IT-Infrastruktur weiterverwendet. Die Geräte sind grösstenteils über 10 Jahre alt und bezüglich Leistung als auch technisch veraltet. Deshalb wurde 2025 mit der Erneuerung der inzwischen über 10 Jahre alten IT-Infrastruktur begonnen, die im Jahr 2026 abgeschlossen sein sollte.

Statistik

Kursprogramm

Das JETZ bietet interessierten Jugendlichen ein vielfältiges Kursangebot in den Bereichen Elektronik und Informatik. Die Inhalte der einzelnen Kurse bauen aufeinander auf, wobei mit jedem Kurs das Wissen weiter vertieft wird. Der Eintritt in das JETZ startet üblicherweise mit dem Besuch eines Schnupperkurses.

Das JETZ vermittelt aktuelle und zeitgemässe Inhalte in einer klaren und übersichtlichen Struktur im Kursprogramm:



Nach dem Vorkurs und Einsteigerkurs folgt der Fortgeschrittenenkurs, den Abschluss bildet dann der Projektwerkstattkurs. Dort können die Jugendlichen mit dem erlernten Wissen und professioneller Unterstützung eigene Projekte realisieren. Der Projektwerkstattkurs ist grundsätzlich nicht abschliessend und kann von den Teilnehmer:innen bis zum Abschluss einer Ausbildung oder Beginn eines Studiums besucht werden.

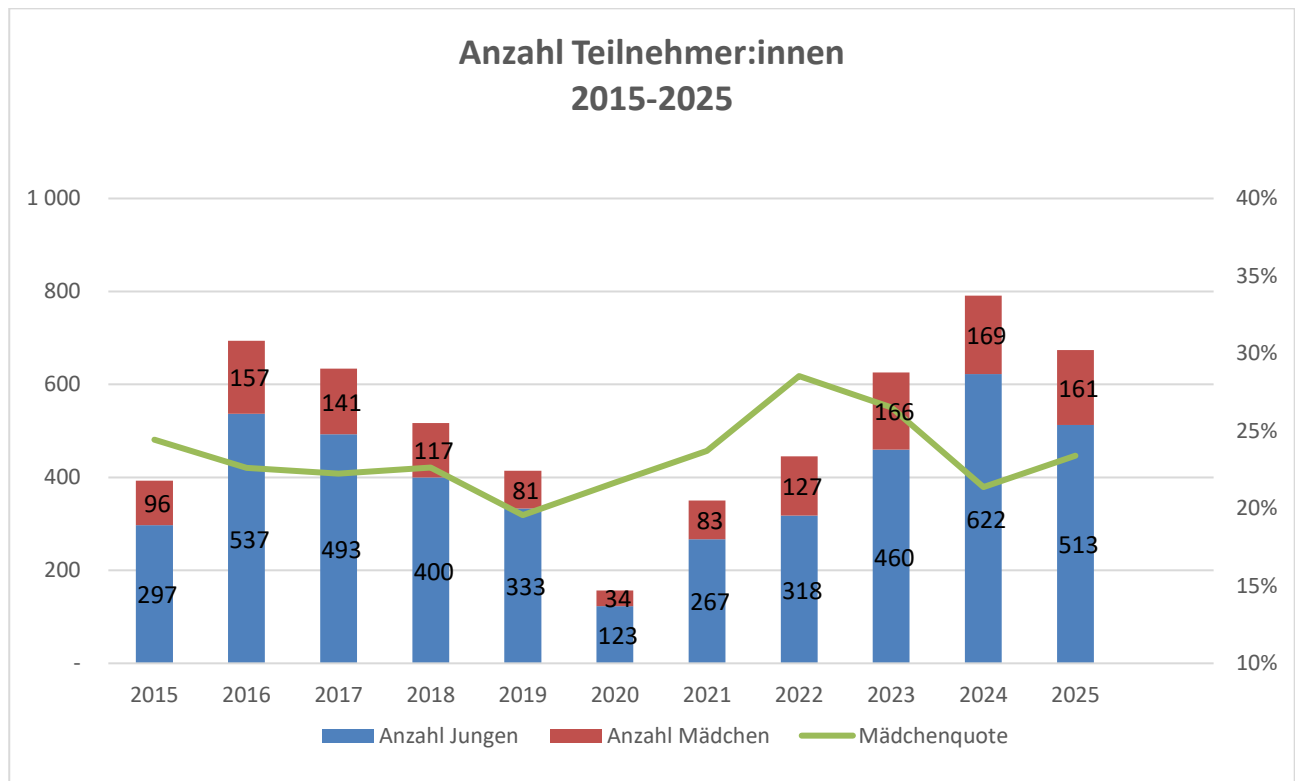
Zusätzlich bietet das JETZ Workshops an, mit denen aktuelle Themen und spezielle Interessen der Kinder und Jugendlichen aufgegriffen werden können. Die Workshopkurse sind kürzere Einheiten unterschiedlicher Länge und sollen für Elektronik, Informatik und Technik begeistern und Interesse wecken, um einen unserer ganzjährigen Kurse zu besuchen.

Jugendliche, die an den Kursen des JETZ teilnehmen, haben die Möglichkeit, sich über die fachlichen Inhalte hinaus gezielt weiterzuentwickeln. Als **Hilfskursleiter:innen** unterstützen sie die Durchführung von Kursen. Bei entsprechender Eignung können sie zudem selbstständig Kurse leiten. In dieser Rolle stärken sie insbesondere ihre didaktischen Fähigkeiten, ihre Kommunikationskompetenz sowie Teamarbeit, ihre Selbstorganisation und Führungskompetenz. Dadurch bietet das JETZ engagierten Jugendlichen nicht nur eine fachliche Vertiefung, sondern auch wertvolle praktische Erfahrungen für ihre persönliche und berufliche Entwicklung.

Anzahl Kinder und Jugendliche im JETZ und Mädchenquote

Im Jahr 2025 haben 674 Teilnehmer:innen an einer Aktivität im JETZ teilgenommen, was einen leichter Rückgang gegenüber dem starken Vorjahr darstellt.

Die absolute Zahl der weiblichen Teilnehmerinnen lag bei 161. Die Mädchenquote von 23% hat sich damit stabilisiert. Sehr erfreulich ist, dass wir erneut für die meisten Einsteigerkurse und Vorkurse (Jahreskurse) Mädchen gewinnen konnten. Zudem konnten weitere Kursleiter:innen gewonnen werden. 2025 haben fünf Kursleiterinnen Angebote im JETZ angeleitet.



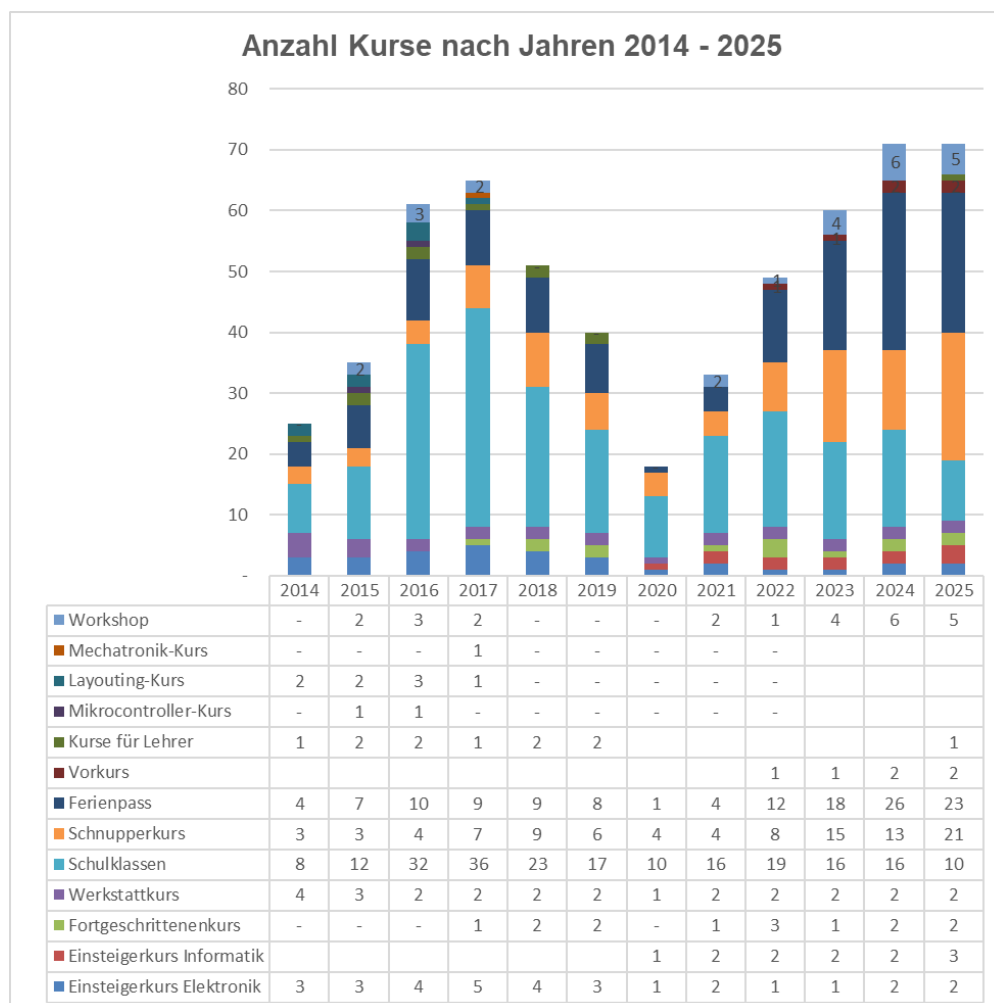
Anzahl Kurse nach Jahren

Die Anzahl der Kurse ist gegenüber dem Vorjahr nicht gestiegen. Nochmals zugenommen haben die Schnupperkurse, während das Niveau der Kurse für die Ferienpässe nicht ganz gehalten werden konnte. Um Schüler:innen für MINT-Themen zu interessieren und um uns kennen zu lernen, sind Schnupperkurse ideale Einstiegsangebote. Neu ins Programm aufgenommen wurden Schnupperkurse «Programmieren mit Python». Diese Kurse werden zwar nicht so stark nachgefragt, sind trotzdem sehr erfolgreich, weil ein sehr hoher Prozentsatz der Teilnehmer:innen sich anschließend für den Einsteigerkurs Informatik anmeldet.

Darüber hinaus wurde das Format Workshop weiter genutzt, um Kurse mit aktuellen Themen anzubieten. Der Dauerbrenner «Programmieren lernen mit Minecraft» konnte erneut zweimal als Ferienkurs angeboten werden. Zudem wurden die Kurse «3D Druck» und «Programmieren für die Stickmaschine» weiterhin erfolgreich angeboten. Vor Weihnachten bereicherten zwei halbtägige Kurse «Löten mit den Eltern» unser Angebot.

Ein Lehrpersonenkurs Elektronik konnte angeboten werden.

Schulklassenkurse die üblicherweise im Jahr 2025 stattfinden sollten, haben sich in das Frühjahr 2026 geschoben und so zu einer niedrigeren Anzahl der Kurse im Jahr 2025 geführt.



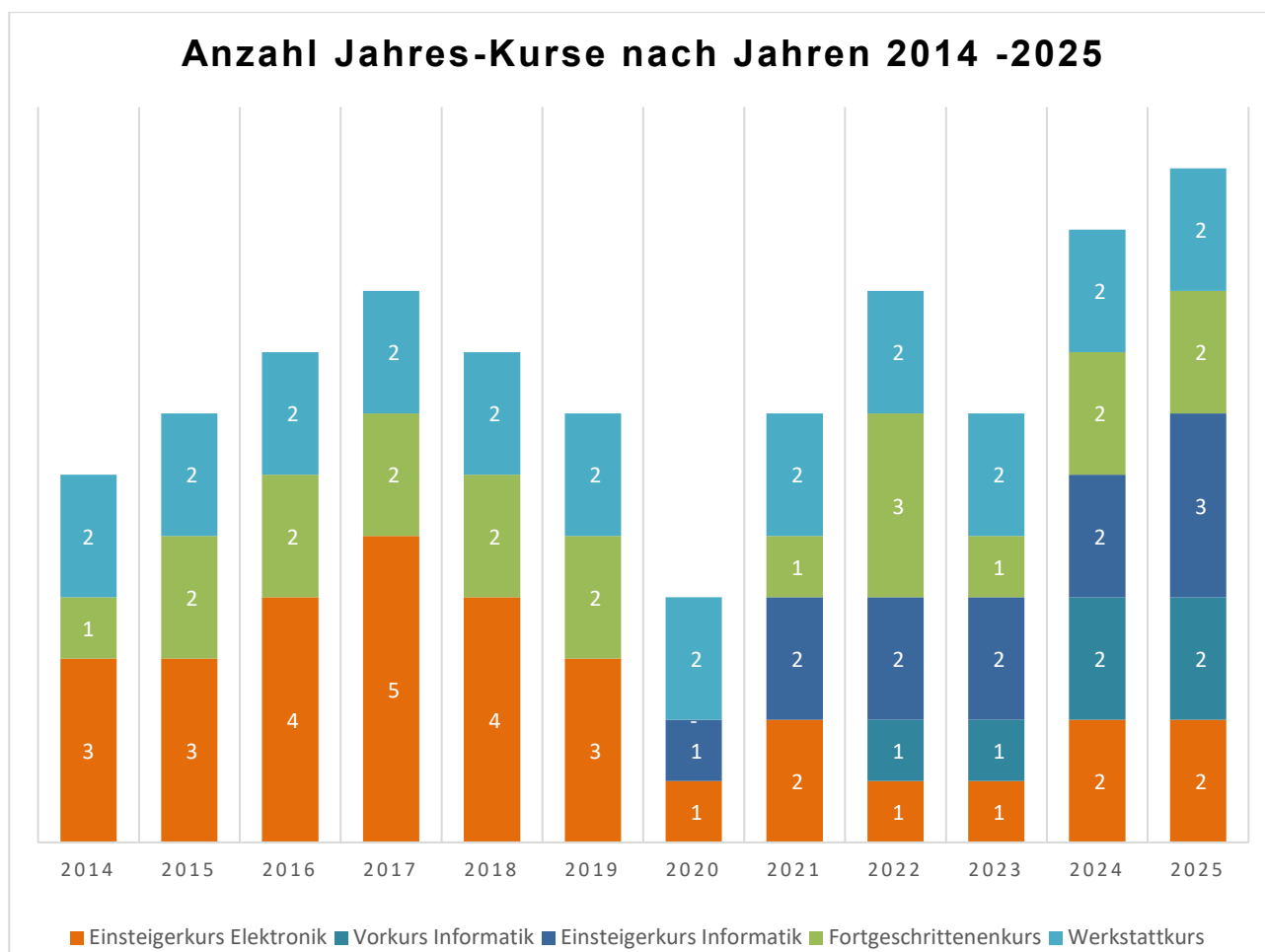
Da für die verfügbaren Plätze oft 2 Kurse (Schnupperkurs und Ferienpasskurs) angelegt werden, wurde dies bei der Statistik für 2024 und 2025 berücksichtigt und als ein Kurs berechnet.

2025 konnten zwei Einsteigerkurse Elektronik und drei Informatikkurse mit guter Auslastung starten.

Da die Nachfrage sehr groß war, wurden ein 2. Vorkurs I ins Programm genommen. Die meisten interessierten Teilnehmerinnen aus dem Vorkursen I des Vorjahres haben direkt in den Einsteigerkurs Informatik gewechselt. Deshalb konnte kein Vorkurs II angeboten werden.

Die Fortgeschrittenenkurse Elektronik und Informatik konnten wie geplant durchgeführt werden.

Die Plätze in der Projektwerkstatt sind gut ausgelastet.



Die Kurse der Jahre 2014-2016, die als zwei Halbjahreskurse liefen, wurden angepasst und jeweils zwei Halbjahreskurse als ein Kurs gezählt, so dass ein Vergleich möglich ist.

Marketing

Messen und Märkte

Das JETZ hat an der **Berufsschau Basel-Landschaft 2025, der Industriemacht, Woche der Berufsbildung** sowie am **Muttener Markt** teilgenommen. Die Aktivitäten trugen zur Bekanntheit des JETZ bei.

Nationaler Zukunftstag

Mädchen mit Interesse an Technik wurden durch die Teilnahme am Nationalen Zukunftstag auf uns aufmerksam.

Ferienpass

Die Teilnahme am Ferienpass der verschiedenen Regionen wurde weiterhin verfolgt. Kinder und Jugendliche mit Interesse an MINT bzw. deren Eltern werden durch die gute Vermarktung der Ferienpässe auf uns aufmerksam.

Newsletter

Im Jahr 2025 wurden vier Newsletter herausgegeben.

Flyer

Unser Flyer wurde in digitaler Form und als Printversion verteilt.

Medieninformationen

Im Muttener Anzeiger und anderen lokalen Zeitungen der Region konnten Informationen zum Angebot des JETZ veröffentlicht werden.

Inserate

Inserate wurden in lokalen Zeitungen auf dem Gebiet von Basel-Stadt und Basel-Land geschaltet.

TV-Bildtafel

Über RegioTVplus wurden Bildtafeln zu verschiedenen Zeiten ausgestrahlt.

Colourkey

Das JETZ ist Anzeigepartner bei Colourkey und kann über die Website Colourkey auf seine Angebote aufmerksam machen. Teilnehmer:innen von Schnupperkursen, die Mitglied von Colourkey sind, erhalten einen Rabatt von 10 %.

MINT-Map Tun Basel

Das JETZ ist auf der MINT-Map der TUN Basel verzeichnet unter <https://mintmap.tunbasel.ch/baselland-arlesheim/muttentz>



Version Sep 2024

jetz!
Youth Technology Lab

Kurse für Jugendliche
Elektronik, Informatik und Technik
ab 10 Jahren

Jetzt anmelden unter www.jetz.ch

JETZ – Youth Technology Lab
Hofackerstrasse 75
4132 Muttentz
www.jetz.ch
info@jetz.ch
+41 (0)61 511 90 90

Scan me!



jetz!
Youth Technology Lab

Das JETZ!

Wir bieten Elektronik- und Informatikkurse ab 10 Jahren an.
In mehreren Stufen von Vorkurs, Einsteigerkurs über Fortgeschrittenkurs bis hin zur Projektwerkstatt können sich Teilnehmende über Jahre fachlich weiterbilden.
Wir stellen das Tun und das handwerkliche Arbeiten in den Vordergrund und vermitteln so viel Theorie wie nötig.

Schulklassenkurse

Wir bieten Primar- und Sekundarschulen an, mit einer Klasse zu uns zu kommen und altersangepasste Lötarbeiten und Programmierkurse zu machen.
Information und Anmeldung: info@jetz.ch



Logos of partner organizations: BASEL LANDSCHAFT, E4, ghe, klifa, CTC Analytics, CITE, ebl, IWB, ADTEKUM, satw, Weismüller, cyon, ETRAVIS, AFS, AESCH, B, gemeindefusionen, Gemeinde Baselland, Pflanztag, GEMEINSCHAFT

Unterstützer

Unsere Unterstützer fördern uns mit einer Spende oder einem Sponsoring in den Kategorien «Platin» ab CHF 10'000, «Gold» ab CHF 5'000 «SilberPlus» ab CHF 2'500 und «Silber» ab CHF 1'000.

Unsere Sponsoren, Stiftungen oder andere Organisationen unterstützen meist schon seit vielen Jahren, so dass wir unser Angebot auf eine solide finanzielle Grundlage entwickeln können.

Folgende neue Unterstützer konnten gewonnen werden:

- Scheidegger Thommen Stiftung

Entsprechende Sponsoring-Leistungen sind in der Sponsoringvereinbarung festgelegt.

Folgende Subventionen durfte das JETZ im Jahr 2025 entgegennehmen:

- Kanton Basel-Landschaft: CHF 65'000.-

Neue Förderbeträge wurden nicht bewilligt.

Wir bedanken uns bei unseren Unterstützern!

Unsere Unterstützer

Platin



Gold



SilberPlus




Silber





Weitere Unterstützer



JETZ – Youth Technology Lab | Hofackerstrasse 75 | 4132 Muttenez | www.jetz.ch | 061 511 90 90

Bilanz per 31.12.2025

Aktiven	31.12.2025	31.12.2024
Umlaufvermögen		
Flüssige Mittel	211 445	148 333
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	-16 315	1 260
Aktive Rechnungsabgrenzung	-	-
Total Umlaufvermögen	195 131	149 593
Total Anlagevermögen	-	-
Total Aktiven	195 131	149 593

Passiven	31.12.2025	31.12.2024
Kurzfristiges Fremdkapital		
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	9 548	2 212
Kurzfristige Verbindlichkeiten Nahestehende	-	-
Andere kurzfristige Verbindlichkeiten-	90	-1 653
Passive Rechnungsabgrenzung	0	0
Total kurzfristiges Fremdkapital	9 638	558
Langfristiges Fremdkapital		
Rückstellung Unterstützung Kursgelder	2 000	2 000
Rückstellungen Miete Nebenkosten	10 000	10 000
Rückstellungen Erneuerung IT-Infrastruktur	37 034	55 000
Total langfristiges Fremdkapital	49 034	67 000
Total Fremdkapital	59 672	67 558
Eigenkapital		
Vereinskapital	-23 919	-23 919
Jahresgewinn / -verlust Vortrag	105 954	105 954
Total Eigenkapital	82 035	24 129
Total Passiven	195 131	149 593

Erfolgsrechnung 2025

Erträge	2025	2024
Erträge		
Mitgliederbeiträge	1 260	1 380
Spenden, Gönner, Sponsoren	162 811	148 950
Beiträge Kanton BL	65 000	65 000
Beiträge Kanton BS	-	-
Beiträge Gemeinden	3 800	8 300
Förderbeiträge	2 000	2 000
Unterstützungsfonds Kursgeld	175	250-
Einnahmen aus Kursgeldern	61 002	54 755
Sonstige Erträge aus Materialverkauf	4 128	3 096
Total Erträge	299 825	283 231

Aufwendungen	2025	2024
Betriebskosten	12 505	9 033
Personalaufwand	132 879	124 931
Weitere Aufwendungen		
Miete, Nebenkosten	50 573	43 685
Unterhalt, Reparaturen, Ersatz [URE]	27 764	34 795
Sachversicherungen, Abgaben, Gebühren	1 271	455
Betriebsaufwand	8 680	9 365
Öffentlichkeitsarbeit, Werbung, Messen	11 130	2 868
Sonstiger Aufwand	369	34
Betriebsergebnis	54 653	58 063
Finanzergebnis		
Finanzaufwand	367	407
Finanzertrag	-138	-248
Korrekturen		
Gewinn (+) / Verlust (-)	+54 424	+57 905

Revisionsbericht

Mitgliederversammlung
JETZ! – Youth Technology Lab
Hofackerstrasse 75
CH-4132 Muttenz

Bericht der Revisionsstelle zur eingeschränkten Revision an die Mitgliederversammlung des JETZ! – Youth Technology Lab

Als gewählte Revisionsstelle haben wir die Buchführung und die Jahresrechnung (Bilanz und Erfolgsrechnung) des JETZ! – Youth Technology Lab für das am 31.12.2025 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft.

Für die Jahresrechnung ist der Vorstand verantwortlich, während unsere Aufgabe darin besteht, die Jahresrechnung zu prüfen und darüber Bericht zu erstatten.

Unsere Prüfung erfolgte nach dem Grundsatz, eine Prüfung so zu planen und durchzuführen, dass wesentliche Fehlaussagen in der Jahresrechnung mit angemessener Sicherheit erkannt werden. Hierfür haben wir die Posten und Angaben der Jahresrechnung mittels Analysen und Erhebungen auf der Basis von Stichproben überprüft.

Eine eingeschränkte Revision umfasst hauptsächlich Befragungen und analytische Prüfungshandlungen sowie den Umständen angemessene Detailprüfungen der beim geprüften Verein vorhandenen Unterlagen. Dagegen sind Prüfungen der betrieblichen Abläufe und des internen Kontrollsystems sowie Befragungen und weitere Prüfhandlungen zur Aufdeckung deliktischer Handlungen oder anderer Gesetzesverstösse nicht Bestandteil dieser Revision.

Bei unserer Revision sind wir nicht auf Sachverhalte gestossen, aus denen wir schliessen müssen, dass die Jahresrechnung nicht Gesetz und Statuten entspricht.

Muttenz, 16.04.2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Scherrer", is written over a horizontal line.

Marco Scherrer

Revisor

Budget 2026

	Budget 2025	Erfolg 2025	Budget 2026
○ Erträge Zuwendungen	209'800	254'695	220'000
○ Erträge Kurse	45'000	61'002	53'000
○ Sonstige Erträge	2'000	4'128	2'000
● Total Erträge	256'800	299'825	275'000
○ Betriebskosten	20'000	12'505	20'000
○ Personalaufwand	155'000	132'879	161'500
○ Miete	48'500	50'573	48'500
○ URE	60'000	27'765	50'000
○ Versicherungen / Abgaben / Gebühren	4'000	1'272	4'000
○ Betriebsaufwand	11'100	8'680	11'100
○ Werbung / Marketing	9'000	11'130	8'000
○ Sonstiger Aufwand	-	369	-
○ Finanzaufwand / -Ertrag	400	229	400
● Total Aufwendungen	308'000	245'401	269'500
● Auflösung Rückstellungen			
○ Erneuerung IT-Infrastruktur	-55'000	-	-
● Gewinn / Verlust	+3'800	+54'424	+5'500

Ausblick – Ein Blick in die Glaskugel

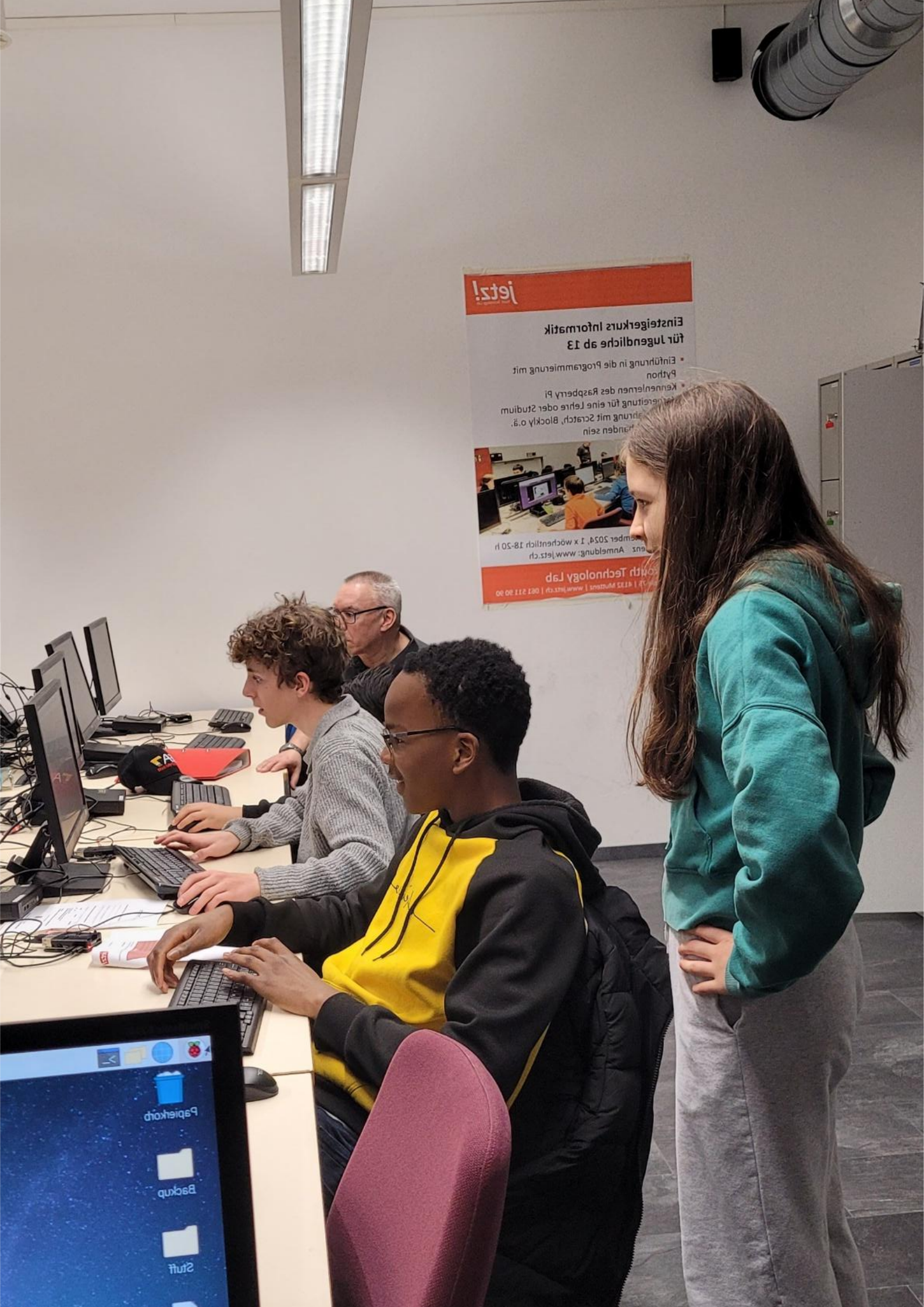
Für eine nachhaltige MINT-Förderung ist es wichtig, Kinder frühzeitig zu erreichen. Daher soll – analog zum bestehenden Angebot im IT-Bereich – künftig auch im Bereich Elektronik ein Vorkurs Technik eingeführt werden.

Im Bereich der Schulklassenurse soll das Angebot für die Sekundarstufe durch ein zusätzliches Projekt weiter gestärkt werden. Gleichzeitig ist geplant, mit einem neuen Format auch für Primarschulen attraktiver zu werden. Um diesen Bereich gezielt auszubauen, ist die Gewinnung weiterer Kursleiter:innen von zentraler Bedeutung.

Die Förderung von Mädchen bleibt auch im Jahr 2026 ein wichtiges Ziel und soll weiterhin aktiv verfolgt werden.

Da das JETZ mit seinem aktuellen Angebot zunehmend an räumliche Kapazitätsgrenzen stösst, wird die Realisierung eines vierten Kursraums innerhalb des Zentrums geprüft.

Die im Jahr 2025 gestartete Erneuerung der IT-Infrastruktur soll im kommenden Jahr erfolgreich abgeschlossen werden. Als nächstes soll die Website und das Intranet des JETZ überarbeitet bzw. optimiert werden.



jetzi

**Einstiegerskurs Informatik
für Jugendliche ab 13**

- Einführung in die Programmierung mit Python
- Kennenlernen des Raspberry Pi
- Vorbereitung für eine Lehre oder Studium
- Erfahrung mit Scratch, Blockly o.ä.
- ...

Anmeldung: www.jetzi.ch

September 2024, 1 x wöchentlich 18-20 h

South Technology Lab

071 4133 9400 | www.jetzi.ch | 001 211 90 90

