

## Projekt Neptun BYOD-Angebot: Laptops, Support und Kurse für die Sekundarstufe II

**Zürich, 30.05.2023 – Projekt Neptun bietet wieder ab dem 12. Juni 2023 Laptops und Tablets für Schüler:innen der Sekundarstufe II an. Das Laptopangebot ist bereits online verfügbar. Bis zum Verkaufsstart können sich Schüler:innen auf der Webseite über die angebotenen Geräte informieren oder eine Beratung durch Projekt Neptun Mitarbeiter in Anspruch nehmen. Am 5. Juni öffnet zudem der Showroom am ETH Zürich Campus Hönggerberg. Das Angebot richtet sich exklusiv an die erwähnte Schulstufe und ist via Code zugänglich.**

Das BYOD-Angebot für die Sekundarstufe II geht in die dritte Runde. Seit Frühjahr 2020 richtet das Projekt jeweils im Frühjahr sein Angebot explizit an Schüler:innen, die im laufenden Jahr aus der obligatorischen Schule in eine weiterführende Schule wechseln. Bestellberechtigt sind alle Jugendlichen, unabhängig davon, ob sie eine Ausbildung an der Berufsfachschule oder an einer allgemeinbildenden Schule, wie Mittel- oder Kantonsschule, antreten. Auch auf dieser Schulstufe wendet Projekt Neptun das erprobte Konzept der «Verkaufsfenster» an: Die Schüler:innen werden direkt von ihrer weiterführende Schule auf das Angebot aufmerksam gemacht und haben vier Wochen Zeit, um ihr Arbeitsgerät online zu bestellen. Projekt Neptun orientiert sich bei der Auswahl der Hardware an den Vorgaben der Schulen. Falls diese mit den auf dem Markt verfügbaren Laptops nicht erfüllt werden können, werden sie gemeinsam mit den Herstellern konfiguriert und mit den passenden Komponenten ausgestattet. Daraus resultiert eine überschaubare BYOD-Palette aus Businessgeräten von Apple, HP und Lenovo, mit sehr guten Garantiekonditionen zu schüler:innenfreundlichen Preisen. Die Laptops sind zudem in Leistungskategorien eingeteilt. Ziel ist es, dass die Schüler:innen ein für die jeweilige Ausbildung passendes Gerät kaufen. Sowohl die Eltern als auch die Schüler:innen können sich vor dem Kauf online oder im Showroom am Campus Hönggerberg der ETH Zürich beraten lassen.

Gemäss Projekt Neptun dient die starke Orientierung an der Zielgruppe und der eingeschränkte Verkaufsmodus sowohl den Schulen als auch den zukünftigen Schüler:innen und deren Eltern. Da ein entsprechend leistungsfähiger Laptop mit Preisen ab 1'000.- CHF im Familienbudget berücksichtigt werden muss, kann die Anschaffung geplant und genug früh erledigt werden. Dabei können sowohl die Eltern als auch die Schüler:innen sicher sein, dass sie ein hochwertiges und vor allem genügend leistungsfähiges Arbeitsgerät gekauft haben und so ärger im Schulalltag oder im schlimmsten Fall eine Neuanschaffung vermeiden.

Inzwischen nutzen gesamtschweizerisch 96 Schulen und mit Wallis, Fribourg und Tessin drei Kantone das Angebot aktiv, Tendenz zunehmend. Der Vertrieb findet in Zusammenarbeit mit zwei Partnern statt: Computacenter TS GmbH (Windows) und DQ Solutions (Apple). Beide Onlineshops sind nur mit einem Code zugänglich, welcher von den teilnehmenden Schulen den angehenden Schüler:innen kommuniziert wird.

Ergänzt wird das BYOD-Angebot durch Kurse, in welchen sich Schüler:innen digitale Basiskompetenzen aneignen können: Schliesslich sind die Jugendlichen für die einwandfreie Funktion des



[www.projektnep tun.ch](http://www.projektnep tun.ch)



Geräts im Unterricht selbst verantwortlich. Dabei können sie jederzeit auf ein umfassendes Supportangebot des Projekts zurückgreifen. Mit vier Help Point-Standorten in Basel, Bern, Luzern und Zürich stehen den jungen Kunden bei technischen Problemen die Mitarbeiter von Projekt Neptun bei Bedarf persönlich zur Seite und bieten auch kostenlose Ersatzgeräte im Fall einer Reparatur.

**Kontakt für Medien:**

Gabrijela Josavac, [gabrijela.josavac@ssd.ethz.ch](mailto:gabrijela.josavac@ssd.ethz.ch) | 0764194490

## **Projekt Neptun BYOD : ordinateurs portables, assistance et cours pour les élèves du secondaire II**

**Zurich, 30.05.2023 - Projekt Neptun proposera à nouveau des ordinateurs portables et des tablettes aux élèves du secondaire II à partir du 12 juin 2023. L'offre d'ordinateurs portables est déjà disponible en ligne. Jusqu'à l'ouverture de la vente, les élèves peuvent s'informer sur les appareils proposés sur le site Internet ou demander conseil au personnel du Projekt Neptun. Le 5 juin, le showroom du campus Hönggerberg de l'ETH Zurich ouvrira également ses portes. L'offre s'adresse exclusivement au niveau scolaire susmentionné et est accessible par code.**

L'offre BYOD pour le niveau secondaire II entre dans sa troisième année. Depuis le printemps 2020, le projet s'adresse explicitement aux élèves qui passent de l'école obligatoire à l'école secondaire au cours de l'année. Tous les jeunes sont éligibles, qu'ils commencent une formation dans une école professionnelle ou dans une école générale, comme une école secondaire ou cantonale. A ce niveau scolaire également, Projekt Neptun applique le concept éprouvé des "périodes de vente" : Les élèves sont directement informés de l'offre par leur établissement d'enseignement secondaire II et ont quatre semaines pour commander leur outil de travail en ligne. Projekt Neptun choisit le matériel en fonction des spécifications des écoles. Si les ordinateurs portables disponibles sur le marché ne permettent pas de répondre à ces exigences, ils sont configurés en collaboration avec les fabricants et équipés des composants adéquats. Il en résulte une gamme BYOD raisonnable d'appareils professionnels d'Apple, HP et Lenovo, avec de très bonnes conditions de garantie à des prix adaptés aux élèves. Les ordinateurs portables sont également classés par catégories de performances. L'objectif est que les élèves achètent un appareil adapté à leur formation. Les parents et les élèves peuvent demander conseil en ligne ou dans le showroom du campus Hönggerberg de l'ETH Zurich avant d'acheter.

Selon le projet, le fait de s'orienter fortement vers le groupe cible et de limiter le mode de vente sert aussi bien les écoles que les futurs élèves et leurs parents. Étant donné qu'un ordinateur portable performant doit être pris en compte dans le budget familial avec des prix à partir de 1'000.- CHF, l'achat peut être planifié et effectué suffisamment tôt. Les parents et les élèves peuvent ainsi être sûrs d'avoir acheté un outil de travail de qualité et surtout suffisamment performant, ce qui leur évite des désagréments dans leur vie quotidienne à l'école ou, dans le pire des cas, un nouvel achat.

Aujourd'hui, 96 écoles en Suisse et trois cantons, le Valais, Fribourg et le Tessin, utilisent activement cette offre, et la tendance est à la hausse. La distribution se fait en collaboration avec deux partenaires : Computacenter TS GmbH (Windows) et DQ Solutions (Apple). Les deux boutiques en ligne ne sont accessibles qu'avec un code communiqué aux futurs élèves par les écoles participantes.



«Projekt Neptun»

ETH Post Zentrum

8092 Zürich

[www.projektneptun.ch/byod](http://www.projektneptun.ch/byod)

L'offre BYOD est complétée par des cours permettant aux élèves d'acquérir des compétences numériques de base : Enfin, les jeunes sont eux-mêmes responsables du bon fonctionnement de l'appareil en classe. Ils peuvent à tout moment faire appel à l'offre de support complète du projet. Avec quatre Help Points à Bâle, Berne, Lucerne et Zurich, les collaborateurs de Projekt Neptun assistent personnellement les jeunes clients en cas de problèmes techniques et proposent également des appareils de remplacement gratuits en cas de réparation.

**Contact pour les médias :**

Gabrijela Josavac, [gabrijela.josavac@ssd.ethz.ch](mailto:gabrijela.josavac@ssd.ethz.ch) | 0764194490

«Projekt Neptun»

ETH Post Zentrum

8092 Zürich

[www.projektneptun.ch/byod](http://www.projektneptun.ch/byod)

## **Offerta BYOD di Project Neptun: computer portatili, assistenza e corsi per gli allievi delle scuole secondarie superiori**

**Zurigo, 30.05.2023** - *Projekt Neptun offrirà nuovamente computer portatili e tablet agli allievi delle scuole secondarie superiori a partire dal 12 giugno 2023. L'offerta di computer portatili è già disponibile online. Fino all'inizio delle vendite, gli allievi possono informarsi sul sito web sui dispositivi in offerta o approfittare dei consigli del personale di Projekt Neptun. Anche lo showroom presso il Campus Hönggerberg del Politecnico di Zurigo aprirà il 5 giugno. L'offerta è rivolta esclusivamente al suddetto livello scolastico ed è accessibile tramite codice.*

L'offerta BYOD per le scuole secondarie superiori sta entrando nel suo terzo ciclo. Dalla primavera del 2020, il progetto si rivolge esplicitamente agli allievi che si trasferiscono dalla scuola dell'obbligo a una scuola secondaria nell'anno in corso. Tutti i giovani sono idonei, indipendentemente dal fatto che siano iscritti a una scuola professionale o a una scuola di istruzione generale come una scuola media o una scuola cantonale. Il Projekt Neptun applica anche il concetto collaudato di "periodi di vendita" a questo livello scolastico: Gli alunni vengono informati dell'offerta direttamente dalla loro scuola secondaria II e hanno quattro settimane di tempo per ordinare l'attrezzatura da lavoro online. Projekt Neptun basa la scelta dell'hardware sulle specifiche delle scuole. Se queste non possono essere soddisfatte con i computer portatili disponibili sul mercato, vengono configurati insieme ai produttori e dotati dei componenti appropriati. Il risultato è una gamma BYOD gestibile di dispositivi business di Apple, HP e Lenovo, con ottime condizioni di garanzia a prezzi accessibili agli allievi. I computer portatili sono anche suddivisi in categorie di prestazioni. L'obiettivo è che gli allievi acquistino un dispositivo adatto alla loro formazione. Sia i genitori che gli allievi possono ricevere consigli prima dell'acquisto online o nello showroom del campus Hönggerberg del Politecnico di Zurigo.

Secondo Projekt Neptun, il forte orientamento al gruppo target e la modalità di vendita limitata servono sia alle scuole che ai futuri allievi e ai loro genitori. Poiché un computer portatile adeguatamente potente, con prezzi a partire da 1.000.- CHF, deve essere considerato nel bilancio familiare, l'acquisto può essere pianificato e fatto con sufficiente anticipo. In questo modo, sia i genitori che gli alunni possono essere sicuri di aver acquistato un apparecchio di alta qualità e, soprattutto, sufficientemente potente, evitando così fastidi nella vita scolastica quotidiana o, nel peggior caso, la necessità di acquistarne uno nuovo.

Nel frattempo, 96 scuole in tutta la Svizzera e tre cantoni (Vallese, Friburgo e Ticino) stanno utilizzando attivamente l'offerta, e la tendenza è in aumento. La distribuzione avviene in collaborazione con due partner: Computacenter TS GmbH (Windows) e DQ Solutions (Apple). Entrambi i negozi online sono accessibili solo con un codice, che viene comunicato ai futuri alunni dalle scuole partecipanti.



[www.projektnep tun.ch](http://www.projektnep tun.ch)



L'offerta BYOD è integrata da corsi in cui gli alunni possono acquisire competenze digitali di base: Dopotutto, i giovani stessi sono responsabili del corretto funzionamento del dispositivo in classe. Allo stesso tempo, possono accedere in qualsiasi momento ai servizi di assistenza completa del progetto. Con quattro Help Point a Basilea, Berna, Lucerna e Zurigo, il team di Projekt Neptun è personalmente a disposizione per aiutare i giovani clienti con problemi tecnici, se necessario, e offre anche dispositivi sostitutivi gratuiti in caso di riparazione.

**Contatto per i media:** Gabrijela Josavac, [gabrijela.josavac@ssd.ethz.ch](mailto:gabrijela.josavac@ssd.ethz.ch) | 0764194490