

Microsoft Live@edu

[Microsoft Live@edu](#) ist eine für Bildungsinstitutionen kostenfreie und werbefreie Online-Plattform für Zusammenarbeit und Kommunikation, zu der neben [Office Live Workspace](#) – dem virtuellen Speicherort im Netz für das gemeinsame Arbeiten an Dokumenten – die E-Mail-Dienste [Exchange Labs](#) bzw. [Hotmail](#) und die 25 GB-Festplatte im Netz [SkyDrive](#) gehören. Microsoft Live@edu kann einfach für eine Schule oder Universität bereitgestellt werden, wobei die Domain der Institution verwendet werden kann und die E-Mail-Konten der Studierenden (z.B. [name@meineuni.de](#)) selbst angelegt und eigenständig verwaltet werden.

Microsoft Live@edu im Überblick:

- Kostenfreie und werbefreie Plattform für Zusammenarbeit und Kommunikation im Netz; keine zusätzlichen Hardware- & Softwarekosten
- E-Mails können über einen Browser, Microsoft Outlook oder beliebige andere Mail-Programme abgerufen werden (POP3, SMTP)
- Verwendung der Domain der Institution; E-Mail mit Klartextname (name@meineinstitution.de)
- Co-Branding der Live@edu-Dienste (Name, Logo, individuelle Links der Institution einfügen)
- Daten liegen in gesicherten Microsoft-Rechenzentren (Verfügbarkeit der Dienste: 99,9%)
- SkyDrive: 25 GB Festplatte im Netz mit individuell einstellbaren Ordnerrechten
- [Office Live Workspace](#): Virtueller Speicherort im Netz für das gemeinsame Arbeiten an Dokumenten; Speicherort für bis zu 1.000 Dokumente pro Nutzer; Arbeitsbereiche mit individuellen Zugriffsrechten; Integration in Microsoft Office

Live@edu Hotmail

Der Live@edu E-Mail-Dienst Hotmail ist besonders gut für Schulen geeignet und umfasst ein kosten- und werbefreies E-Mail-Konto in der Domäne der Schule (z. B. [name@meineschule.de](#)) sowie einen Kalender und eine Kontaktverwaltung. Der Schüler verfügt über eine Mailbox unbegrenzter Größe und kann Dateien bis zu einer Größe von 10 MB verschicken. Darüber hinaus stehen Spam-, Junk- und Virenschutzfunktionen zur Verfügung. Über POP3 kann das Hotmail-Konto auch über Microsoft Outlook oder jedes beliebige andere Mail-Programm abgerufen werden bzw. andere E-Mail-Konten können über Hotmail empfangen und versendet werden. Als besonderes Highlight verfügt Hotmail über Mobile POP Connection (Windows Live for Mobile), d.h. die Schüler können ihre E-Mails über internetfähige Mobilfunkgeräte abrufen.

Live@edu Exchange Labs

Der Live@edu E-Mail-Dienst Exchange Labs (Outlook Web Access) ist besonders gut für Institutionen der höheren Bildung geeignet. Exchange Labs basiert auf einem von Microsoft gehosteten vollwertigen Exchange Server und umfasst ein kosten- und werbefreies E-Mail-Konto in der Domäne der Universität (z. B. [name@meineuni.de](#)), eine Verteilerlisten-Verwaltung, einen Kalender (inkl. individuelle Freigabe), eine zentrale Kontaktverwaltung (Directory Access) sowie Aufgaben. Der Studierende verfügt über eine 10 GB-Mailbox und kann Dateien bis zu einer Größe von 20 MB verschicken. Darüber hinaus stehen Spam-, Junk- und Virenschutzfunktionen zur Verfügung. Über POP3/IMAP kann das Exchange Labs-Konto auch über Microsoft Outlook oder jedes beliebige andere Mail-Programm abgerufen werden bzw. E-Mails aus anderen Konten können über Exchange Labs empfangen und versendet werden. Als besonderes Highlight verfügt Exchange Labs über Mobile POP/IMAP Connection (Exchange ActiveSync®), d.h. die Studierenden können ihre E-Mails, Termine, Kontakte und Aufgaben über internetfähige Mobilfunkgeräte abrufen.

Jetzt registrieren! Auf www.edu-live.de erhalten Sie einen Testzugang, können sich für Live@edu registrieren und bekommen technischen Support – telefonisch wie auch unter der E-Mail support@edu-live.de.

Auf <http://get.liveatedu.com> erhalten Sie weiterführende Informationen und können sich ebenfalls für die Dienste registrieren. Bei allgemeinen Fragen wenden Sie sich an die Microsoft E-Mail wledude@microsoft.com.

Microsoft Live@edu für IT Administratoren: <http://get.liveatedu.com>

Microsoft Live@edu für Schüler und Studierende: <http://my.liveatedu.com>

Microsoft-Bildungsportal: www.microsoft.de/bildung