

Produkt: Dozenten- und Schulungstisch

Im Bereich der Ausbildung von Schülern, Studenten usw., aber auch im Bereich der Weiterbildung von Mitarbeitern und sonstigen Lernbereiten im EDV-Bereich, ist die PC-Technik von besonderer Wichtigkeit. Hierfür wird von den verschiedenen Einrichtungen recht viel Geld ausgegeben, um ein so genanntes Schulungskabinett einzurichten. Diese Kabinette haben oft eine recht geringe Auslastung. Die Schulungen nehmen einen breiten Bereich ein, wofür die EDV-Schulungszimmer nicht immer geeignet sind. Selbst im Konferenzbereich wird zuweilen EDV-Technik benötigt, wobei auch hier der Nutzungsanteil der Technik gering ist und diese nicht ständig auf den Tischen stehen soll. Neben der Tatsache, dass der Blickkontakt zum Dozenten und umgekehrt durch die Technik verhindert ist, die Arbeitsplätze verstellt sind, die Kabel die Arbeitsbedingungen behindern, ist ein solcher EDV- Schulungsraum für andere Veranstaltungen eher ungeeignet. Wenn man auf der anderen Seite die tatsächlichen Raumkosten pro m³ umbauten Raum betrachtet, dann stehen

„Wie können Schulungsräume multifunktional genutzt werden?“

Die Frage wird ganz einfach mit unseren Schulungstischen mit elektromotorisch versenkbaren Monitoren, Tastatur und Maus beantwortet. Auf Knopfdruck kann die Technik im Inneren des Tisches versenkt werden, und genau so schnell stehen die Monitore wieder zur Verfügung. Wenn für diese Hubtechnik noch ein separater Stromkreis installiert wird, kann der Dozent sogar den Zeitpunkt für das Ein- und Ausfahren bestimmen. Über spezielle Monitorarme kann der Nutzer seinen Monitor noch optimal einstellen. Entscheidungen, ob mit Minitower, Multiusersystemen, ThinClients von HP oder anderer PC-Technik gearbeitet wird, bestimmen die jeweilige Tischgröße. Um auch den Technikern die Arbeitsbedingungen so leicht wie möglich zu machen, wurde eine verschließbare und abnehmbare Rückwand in den Tisch eingebaut. Natürlich sind die Arbeitstische auf Kundenwunsch komplett elektrifiziert und nach Anschluss an die örtlichen Versorgungsleitungen sofort betriebsbereit.



Bei unserem Ausstellungsstück, dem Dozententisch, wurde zusätzlich zur bereits integrierten Rednerpult verfügt über eine Mikrofonaanlage und wird über ein Mischpult an der PC-Technik mit eingebauten Aktivboxen betrieben. Auf diesem Rednerpult kann natürlich auch die Tastatur und Maus abgelegt werden, was wiederum das Referieren mit PC-Technik im Stehen ermöglicht. Auf Wunsch kann sowohl ein Beamer als auch ein Zeichenpad am bzw. im Tisch eingebaut werden. Damit kann sogar auf eine Wandtafel verzichtet werden, alle Informationen werden elektronisch wiedergegeben. Der Dozent kommt also nur

Anwendung: multifunktionale Schulungskabinette



FU Berlin



FU Berlin



TU Berlin



Bedienung: ausfahrbarer Monitor, ausfahrbares Rednerpult



1) Ausfahren des Monitors aus dem Tischinneren, Klappe öffnet sich automatisch



2) Höhe des Monitors einstellen sowie Neigung verstellen, Tastatur und Maus entnehmen



3) Monitor schwenken, bei Bedarf mit Rednerpult und Mikro kombinieren