

Wien – Beispiel innovativer Praxis

HTL:impuls - eine Erfolgsgeschichte der Wiener HTL

Im September 2005 war die Geburtsstunde von HTL:impuls. Ein Vorhaben mit dem Ziel, an der Zukunft technischer Schulen mit noch mehr Erfolg zu arbeiten. Die Leistungsbereitschaft und Kreativität der Schülerinnen und Schüler soll geweckt, Eigeninitiative und Eigenverantwortung erreicht und Teamfähigkeit und soziale Kompetenz vermittelt werden. Vor allem aber steht die Freude am Lehren und Lernen im Vordergrund. Methodenvielfalt und schülerInnenzentrierte Arbeitsformen in allen Gegenständen (Fachtheorie, Fachpraxis und Allgemeinbildung) bilden den Grundstock dafür.

HTL:impuls Impulse geben , etwas verändern wollen, einen Musterwechsel herbeiführen

HTL:impuls motivieren, bestärken, unterstützen, ermöglichen, Zeit und Raum geben

HTL:impuls klare Kommunikation, klare Rolle, klare Ziele

HTL:impuls ist ein Schulentwicklungsprozess und soll zu einer „Unterrichtskultur“ im technischen Schulwesen werden. Als Initiatorin darf ich an dieser Stelle die engagierte Unterstützung durch die Schulleitung und den großen Einsatz aller Beteiligten besonders hervorheben. „Das Feuer ist nicht nur entfacht – es brennt!“, so beschrieb ein Kollege erst unlängst die Arbeit der „Impulslerinnen und Impulsler“ an der Schule. Seit 2008 sind alle Höheren Technischen Lehranstalten im Bereich des SSR f. Wien mit großem Engagement und Umsetzungskraft dabei: Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 3, Ungargasse 69; Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien 3, Leberstrasse 4c; Höhere Technische Lehranstalt Wien 3, Rennweg 89b; Höhere Technische Lehranstalt Wien 10, Ettenreichgasse 54; Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 16, Thaliastraße 125; Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 22, Donaustadtstraße 45.

Wie wurde aus meiner Idee ein attraktives Projekt? Wie machen wir Betroffene zu Beteiligten? Wie schaffen wir den Weg zur Nachhaltigkeit? Was sind für uns förderliche und hinderliche Faktoren?

Wie können wir Erfolge sichtbar machen?

Kontakt:

Dipl. Ing. Judith Wessely, LSI SR Wien

judith.wessely@ssr-wien.gv.at

HR Dipl.-Ing. Jakob Khayat, Camillo-Sitte-Lehranstalt

direktor@htl3.at