

Staffelübergabe

Erstellt durch:

IMPULS-Schule & Wirtschaft e.V.
IFS - INSTITUT FÜR SCHULENTWICKLUNG



www.impuls-ifs.de

Im Rahmen der Werkstatt 2 von:



www.ganztaeigig-lernen.de

Die Staffelübergabe

Lehrerinnen und Lehrer als Einzelkämpfer, jeder bereitet seinen Unterricht vor und nach, nur selten gibt es Absprachen. Das muss nicht so sein. Jahrgangsteams sorgen für Kommunikation im Jahrgang. In der Staffelübergabe wird Wissen zwischen den Jahrgängen zur Vorbereitung des nächsten Schuljahres ausgetauscht.



Arbeitserleichterung durch Kommunikation

Am Ende eines jeden Schuljahres treffen sich die Kolleginnen und Kollegen eines Jahrgangs mit denen des darunter liegenden Jahrgangs (Jahrgang 7 mit Jahrgang 6). Zunächst einmal wird berichtet, welche Erfahrungen man mit fachübergreifenden Themen gemacht hat:

Welche Klassenfahrtsziele haben sich bewährt, welche fächerübergreifenden Projekte sind gut oder nicht so gut gelaufen, welche Jahrgangsfeste hat man durchgeführt etc. Materialien, Adressen und Kontakte zu diesen Themen werden weitergegeben, auf Aktenordner oder Computerprogramme wird hingewiesen. Ansprechpartner zu bestimmten Projekten stellen sich für das nächste Schuljahr zur Verfügung.

Dann gehen die Kolleginnen und Kollegen nach Fächern auseinander und geben ihre Erfahrungen des Fachunterrichts des letzten Jahres an den nächsten Jahrgang weiter. Auch hier werden Materialien ausgetauscht.

Welche Lektüren haben sich bewährt, welche Arbeiten hat man geschrieben, wo sehen die Rahmenrichtlinien zu viel Stoff vor, wo kann man kürzen, welche externen Partner stehen zu bestimmten Themen zur Verfügung, welche Museen sind empfehlenswert...

Nach ca. 2 Stunden erfolgt der gleiche Vorgang mit dem darüber liegenden Jahrgang (Jahrgang 7 mit Jahrgang 8). Nun kann der im ersten Durchgang „gebende“ Jahrgang von den Erfahrungen des Vorgängerjahrgangs profitieren.

In den Sommerferien kann man die Erkenntnisse dieser Staffelübergabe in seinen persönlichen Planungen für das nächste Schuljahr berücksichtigen.