



Anrechnung von
studentischem Engagement
im Studium fundamentale

Abläufe und Hilfestellung

für

Studentische Initiativen

Liebe studentische Initiativen,

Ihr wollt euer Engagement im Studium fundamentale anrechnen lassen? Ihr wollt eure Initiative registrieren und akkreditieren lassen, damit auch andere Studierende bei euch Scheine erwerben können?

Was muss ich machen?

Erster Schritt: Seid ihr schon als studentische Initiative an der Uni registriert? Nimmt dafür Kontakt auf mit initiativlabor@uni-wh.de. Ihr erhaltet dann eine eigene Mailadresse und werdet in alle wichtigen Verteiler aufgenommen.

Zweiter Schritt: Wenn ihr wollt, dass sowohl die jeweilige Initiativ-Leitung als auch bei euch engagierte Studierende einen Stufu-Schein erhalten können, müsst ihr euer Engagement bei uns registrieren. Schreibt einfach euren Namen und Mailadresse an Kathrin Brommer kathrin.brommer@uni-wh.de – dann durchläuft die Initiative einen Akkreditierungsprozess. Bei positivem Bescheid, bekommt ihr einen Registrierungs-Link zugeschickt.

Dritter Schritt: Alle Studierende, die sich im Stufu beim Begleitseminar <https://meine-uwh.de/seminare/detail/begleitseminar-studentisches-engagement-und-initiativarbeit> angemeldet haben, bekommen von uns eine Liste mit allen registrierten und akkreditierten Initiativen. Einfach auswählen – und schon kann es mit der Initiativarbeit bei euch losgehen! Bitte beachtet, dass maximal 30 Studierende pro Initiative ihr Engagement im Studium fundamentale anrechnen lassen können.

Vierter Schritt: Keine Bürokratie. Ihr müsst im Laufe des Semesters lediglich dokumentieren, welche Studierende und Leitungsmitglieder sich in welchem Umfang bei euch eingebracht haben. Vorlagen bekommt ihr von uns.

Fünfter Schritt: Am Ende treffen wir uns alle in der abschließenden Initiativwerkstatt, um Erfahrungen auszutauschen und uns neue Projekte für eine bessere Welt auszudenken!

Noch Fragen? Dann schreibt einfach eine Mail an kathrin.brommer@uni-wh.de

Wir freuen uns auf die kommenden Semester mit Euch!