

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

**Kurze Entdeckung der vornehmsten Ursachen des
frühzeitigen und höchstschädlichen Ziehens von Schulen
nach Universitäten**

Fibing, Johann Hinrich

Oldenburg, [1753]

VD18 12980218

Titelblatt

urn:nbn:de:gbv:45:1-18862

2

Kurze Entdeckung
der vornehmsten Ursachen
des
frühzeitigen und höchstschädlichen Ziehens von Schulen
nach Universitäten.

Wobey zugleich
alle hohe **Herrn** und **Freunde**
der hiesigen Schule
zu hochgeneigter Anhörung
dreyer Abschiedsreden,

welche
den 27. Febr. des ~~Nach~~^{Nach}mittags um 9 Uhr 1753
gehalten werden sollen,
gehorsamst einladet

Johann Hinrich Fibing, Rector.

Oldenburg/
gedruckt bey Johann Arnold Götjen, Königl. Dan.
privileg. Buchdrucker.





Niemand beschuldige mich einer unlauteren Absicht bey dieser geringen Schrift, die mein Amt von mir fordert. Ist es die Schuldigkeit rechtschaffener Schullehrer, ihren Schülern den richtigen Weg zur wahren Tugend und gründlichen Wissenschaft mit aller Treue zu zeigen; so verpflichtet eben diese Amtstreue dieselben, ihre Untergebene vor den gefährlichen Abwegen von diesem Zwecke, bey aller Gelegenheit, mit möglichem Ernst zu warnen. Mein Amt verbindet mich also, der mir anvertrauten Jugend einen Abweg zur Warnung vorzuhalten, den nicht wenige am Ende ihrer Schuljahre zu ihrem eigenen und des gemeinen Wesens größten Schaden betreten. Es ist der Sprung, oder das frühzeitige und übereilte Ziehen von Schulen auf Universitäten, ehe man in jenen einen guten Grund zu höhern Wissenschaften geleyet, und im Stande ist, mitten in den Gefährlichkeiten der Academien sich selbst mit Vernunft und Klugheit zu regieren.

Mein Vorhaben ist hiebey nicht, diesen Fehler nach seiner eigentlichen Beschaffenheit, und nach seinen schädlichen Früchten, weitläufig vorzustellen. Ich will dies den jungen Rednern überlassen, deren Abschiedsreden zu dieser Einladungsschrift mir Anlaß gegeben. Man redet vergebens wieder die Laster, und es ist umsonst, daß man die gefährlichen Folgen derselben mit den lebhaftesten