

GZ: 7.5/54-14

Sehr geehrte Studierende der Pädagogischen Hochschule Tirol!

Seitens der PHT werden wir, Mag. Sonja Graber und Mag. Nikolaos Zarvanos, Sie bei der Organisation und Durchführung der Wahl zur Studierendenvertretung unterstützen.

Die Wahl der Studiengangsvertreter und -vertreterinnen wird am

Mittwoch, den 29.10 2014 von 12.30 bis 14.30 Uhr

in der Aula der Pädagogischen Hochschule Tirol stattfinden.

Aus stundenplantechnischen Gründen werden ausschließlich für die Studiengänge Berufsschulpädagogik und Technisch Gewerbliche Pädagogik zusätzliche Wahltermine für die Wahl der Studiengangsvertreter und -vertreterinnen angeboten:

Montag, den 3.11.2014 von 13.00 bis 13.30 Uhr und Freitag, den 7.11.2014 von 13.00 bis 13.30 Uhr.

Die Termine wurden so gewählt, dass möglichst viele Studierende in der PHT anwesend sind.

Sie werden gebeten, sich für folgende Studiengänge als Kandidatin/Kandidat aufzustellen:

Studiengang - Allgemeine Sonderschule

Studiengang - Neue Mittelschule

Studiengang - Volksschule

Studiengang - Informations- und Kommunikationspädagogik

Studiengang – Berufsschulpädagogik

Studiengang - Technisch-Gewerbliche Pädagogik

Studiengang – Ernährungspädagogik

Ihre Kandidatur geben Sie bitte <u>bis spätestens 28.10.2014</u> unter folgendem Link bekannt:

http://www.ph-tirol.ac.at/de/content/öh-wahlen-201415

Diese Seite ist für alle einsichtig und daher ist es allen Studierenden möglich, sich über die Kandidatinnen und Kandidaten zu informieren.

Damit die Wahl abgehalten werden kann ist es erforderlich, dass sich <u>mindestens 5</u> Kandidatinnen und Kandidaten für den Studiengang Volksschule und Neue Mittelschule, für alle anderen Studiengänge <u>mindestens 3</u> Kandidatinnen und Kandidaten melden. Aus demokratiepolitischen Erwägungen sind mehr Kandidatinnen und Kandidaten als 5 bzw. 3 wünschenswert. Bei nicht ausreichenden Kandidatinnen und Kandidaten wird der Wahltermin einmalig um ca. eine Woche verschoben.

Im Auftrag des Rektorats

Mag. Sonja Graber Mag. Nikolaos Zarvanos