

H2016 - zum letzten(?) Mal LPO-Alt

Beitrag von „Teflonkabel“ vom 12. Juli 2016 10:29

Hallo liebe Lehrergemeinde,

in wenigen Wochen darf ich mich nochmal am LPO-Alt Staatsexamen (Mathe-Sport Bayern) versuchen.

Dieses wird scheinbar zum letzten Mal angeboten.

Aber was passiert nun mit Studenten, die Pech haben und tatsächlich unverschuldet verhindert sind?

Vielen Dank

T

Beitrag von „Karl-Dieter“ vom 12. Juli 2016 11:20

Wann wurde die Einschreibung in diesen Studiengang das letzte Mal angeboten? Das wird vermutlich nicht vor 6-8 gewesen sein. Da muss man schon mehrfach "verhindert" gewesen sein.

Vermutlich passiert das gleiche wie an vielen Universitäten in NRW: Man muss den Studiengang auf einen Aktuellen wechseln und kann gucken, was angerechnet wird. Und kann dann fleißig weiter studieren.

Beitrag von „marie74“ vom 12. Juli 2016 11:37

Ich dachte, dass ist ein Lehrerforum und kein Forum für Studierende mit Prüfungsproblemen.

Beitrag von „WillG“ vom 13. Juli 2016 13:24

Na ja, die LPO ist die Lehramtsprüfungsordnung, das hier ist das Unterforum "Studium Lehramt". Das passt doch?
Vielleicht bist du einfach nur ferienreif?

Beitrag von „Herr Rau“ vom 13. Juli 2016 17:15

Ich denke, wer den Termin verpasst, muss man das Examen nach neuer LPO machen. Fachwissenschaftlich keine mündlichen, nur schriftliche Prüfungen. Details sind schwierig: Man muss dann vielleicht die passenden ECTS nachweisen können (die vorher nicht gezählt worden; die Veranstaltungen vorher hatten auch keine ECTS-Angaben). Und nach neuer LPO zählen die Noten auf alle erworbenen Scheine bereits zu einem Teil zur Examensnote, nach alter LPO nicht.

Studienberatung an der Uni ist der richtige Ansprechpartner.

Beitrag von „Mogli89“ vom 19. Juli 2016 21:06

Also in NRW (Essen) wurde die Auslauffrist verlängert. Die Petition der Studenten hat hier wirklich Früchte getragen ! Meine Theorie: Man hat doch immer einen Zweitversuch im Examen! Diese Möglichkeit muss angeboten werden. Es kann dann natürlich sein, dass die Prüfung deutlich eher ist, als dies normalerweise der Fall ist.