

Lange Nacht der Wissenschaften 2008

Lehrveranstaltung zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation

„Paragrafen und Sport – Jura in der Abseitsfalle Fußball sehen, erleben und rechtlich verstehen

Barbara Salesch beim Elfmeter und Liebling Kreuzberg macht die Ecke. Im Fußball steckt mehr Jura als viele denken. Insbesondere dann, wenn der Rasen zum Bolzplatz wird, die Zuschauerränge sich in ein Schlachtfeld verwandeln oder das Torverhältnis schon im Wettbüro entschieden worden ist. Es gibt zahlreiche Situationen, in denen nicht mehr der Schiedsrichter, sondern der Amtsrichter entscheiden muss. Der Lehrstuhl von Prof. Martin Schwab präsentiert – mit Unterstützung von Studierenden des Fachbereichs – rechtliche Probleme und Fragestellungen in und um den Fußball. Diese werden szenisch dargestellt und für Sie erläutert. Am Ende werden Sie wissen, ob die Blutgrätsche des linken Außenverteidigers nur ein Foul oder bereits versuchter Totschlag war...“

Zur Vorbereitung der hier beschriebenen Veranstaltung für die Lange Nacht der Wissenschaften 2008, die am 14. Juni 2008 stattfinden wird, sucht der Lehrstuhl von Herrn Prof. Schwab Studierende, die Lust haben an der Vorbereitung teilzunehmen.

Im Rahmen einer **wöchentlich stattfindenden Veranstaltung** werden die einzelnen darzustellenden Problematiken zusammengetragen und juristisch aufgearbeitet, sowie eine szenische Präsentation erstellt. Diese soll an der Langen Nacht der Wissenschaften vorgeführt werden.

Die Veranstaltung beginnt am **Freitag, den 18. April 2008, in Raum 2213 um 10 Uhr** und findet dann **wöchentlich** jeweils **freitags** von **10 bis 12 Uhr** in der Boltzmannstr. 3 statt.

Bei erfolgreicher Teilnahme wird ein **Schein über Schlüsselqualifikationen** (Verhandlungsmanagement, Gesprächsführung, Rhetorik) nach § 6 Abs. 1 Nr. 6 JAG (7,5 ECTS-Credits) erteilt.

Wenn Du Interesse an einer Teilnahme hast oder noch weitere Fragen, dann melde Dich ab sofort bei Christian Schmid per mail (christian.schmid@fu-berlin.de) oder telefonisch unter 838 54734.