

Team der Universität Bayreuth verfasst beim Hans Soldan Moot Court 2020 den besten Beklagtenschriftsatz und gewinnt den Preis des Deutschen Anwaltvereins

Beim 8. Hans Soldan Moot Court zum anwaltlichen Berufs- und Zivilrecht gelang es einem Team der Universität Bayreuth, bestehend aus Ligia Link, Julian Bach, Lukas Eitel und Marten Niemann, den bundesweit besten Beklagtenschriftsatz zu verfassen. Der Schriftsatz zeichnet sich durch eine profunde Aufarbeitung der betroffenen Rechtsprobleme, präzise Formulierungen und die Berücksichtigung einer zivilprozessualen Besonderheit aus.



v.l.n.r. Marten Niemann, Lukas Eitel, Ligia Link, Julian Bach

Einem weiteren Team der Universität Bayreuth, bestehend aus Richard Gallas, Sebastian Heinecke, Thorben Oel und Bastian Straub, gelang der **Einzug in das Viertelfinale** des Wettbewerbs.



v.l.n.r. Richard Gallas, Thorben Oel, Sebastian Heinecke, Bastian Straub

Schon mehrmals ist es den Teams der Universität Bayreuth nun schon gelungen, für die Leistungen beim Soldan Moot ausgezeichnet zu werden. Die diesjährigen Teams wurden wieder von Herrn Prof. Dr. André Meyer, LL.M. und seinen Mitarbeitern betreut. Der Wettbewerb unter 24 Teams aus ganz Deutschland fand im Oktober im Wesentlichen in digitaler Form statt.

Beim Soldan Moot handelt es sich um einen bundesweiten Moot Court-Wettbewerb zur anwaltlichen Berufspraxis für Studierende deutscher Jurafakultäten. Im Rahmen des Wettbewerbs wird anhand eines fiktiven Falls ein Gerichtsverfahren vor einem deutschen Landgericht simuliert. Dabei werden die Studierenden schon im Verlauf des Studiums mit der forensischen Tätigkeit von Rechtsanwälten vertraut gemacht. Kern der von den Studierenden zu erbringenden Leistung ist die rechtliche Analyse eines Falls, die Würdigung von Beweismitteln sowie die Formulierung von Rechtsmeinungen als Interessenvertreter. Darüber hinaus erfordert der Wettbewerb die Auseinandersetzung mit Gegenargumenten sowie Überzeugungskraft, um das Gericht und die Juroren für die eigene Position zu gewinnen.