

## Bericht zur Schachveranstaltung an der JKU

# Ein starkes Turnier mit reger Beteiligung



Am 3. Dezember 2024 wurde die Aula der Johannes Kepler Universität Linz (JKU) in Halle C zum Schauplatz eines der größten Schach-Events des Jahres. 68 Teilnehmer und über 80 Schachbegeisterte, einschließlich Zuschauer, sorgten für eine lebhaftere Atmosphäre, die ganz im Zeichen des königlichen Spiels stand.

Die Veranstaltung, organisiert von den engagierten Studenten Moritz Hackl, Metin Hasan, Manuel Zechmeister und Martin Leeb, war dank der Unterstützung der Stadt Linz, der ÖH JKU, Schach Landesverband Oberösterreich und der Sparkasse Linz ein voller Erfolg.

Das Turnier war hochklassig besetzt, und die Teilnehmer zeigten ihr Können in spannenden Partien, die sowohl das Publikum als auch die Spieler selbst in ihren Bann zogen. Besonders auf dem Siegerpodest spiegelte sich das hohe Niveau wider:

1. Andreas Tauber setzte sich souverän durch und erkämpfte sich den ersten Platz.
2. Julian Benesch zeigte ebenfalls beeindruckende Leistungen und belegte den zweiten Rang.
3. Uygur Turkmen komplettierte mit einer starken Vorstellung das Podest.

Die spannungsgeladene Atmosphäre und die organisatorische Perfektion machten die Veranstaltung zu einem unvergesslichen Erlebnis für alle Beteiligten. Teilnehmer und Zuschauer genossen nicht nur die spannenden Partien, sondern auch die Gelegenheit, sich untereinander auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen. Für alle, die auch außerhalb des Turniers Interesse an Schach haben, bietet der JKU Chess Club eine WhatsApp-Gruppe für regelmäßige Treffen und Events. Weitere Informationen dazu finden sich unter der Rubrik „Social“ auf der offiziellen Website [www.jku-chessclub.at](http://www.jku-chessclub.at).

Die Schachveranstaltung an der JKU zeigte eindrucksvoll, wie Sport und Gemeinschaft auf einzigartige Weise vereint werden können. Wir freuen uns schon auf das nächste Turnier, wenn es wieder heißt: „Schach matt an der JKU“!

## Impressionen



































































































































