

Informationen zum Ablauf der Veranstaltungen des Mathematik-Vereins RHO e.V.

Ziele, Grundsätze, Regeln

Der Mathematik-Verein RHO e.V. fördert mathematisch interessierte und begabte Jugendliche aus ganz Mecklenburg-Vorpommern. Schwerpunkt der Vereinsarbeit ist die Durchführung von Wochenendseminaren, Sommercamps, Arbeitsgemeinschaften und Korrespondenzzirkeln mit dem Ziel, den Schülern eine über die Schulmathematik weit hinaus gehende Förderung zu bieten. Sie haben auf den Veranstaltungen die Möglichkeit, sich auf die Teilnahme an mathematischen Wettbewerben vorzubereiten, neue mathematische Methoden und Themengebiete kennen zu lernen sowie Kontakte zu anderen mathematikbegeisterten Jugendlichen zu knüpfen. Professoren, wissenschaftliche Mitarbeiter sowie Studenten leiten die Seminare. Die Teilnehmer der Veranstaltungen vertreten dann unser Land beispielsweise bei den Mathematik-Olympiaden oder beim Bundeswettbewerb Mathematik.

Ziel aller Veranstaltungen, insbesondere der Wochenendseminare sowie des Sommercamps, ist es deshalb, die Seminare so zu gestalten, dass eine optimale Förderung der Teilnehmer möglich ist. Dazu gehören sowohl die Unterrichtsstunden, insbesondere aber auch eine angemessene Freizeitgestaltung, die dem gegenseitigen Kennenlernen, der Erholung sowie dem gemeinsamen Spaß dient. Die Freizeiteinteilung muss dabei so gestaltet sein, dass sie den eigentlichen Zweck der Veranstaltung, nämlich die Förderung junger Mathematiker, in keiner Weise einschränkt. Um diese Ziele zu erreichen, haben wir eine Reihe von Richtlinien für die Seminare zusammengestellt, zu deren Einhaltung sich alle Teilnehmer durch ihre Anmeldung zu den Veranstaltungen bereit erklären:

- Im Mittelpunkt der Veranstaltungen steht die mathematische Arbeit, die durch die Freizeitgestaltung nicht eingeschränkt werden darf.
- Die Teilnehmer erscheinen pünktlich und möglichst ausgeschlafen zum Unterricht.
- Alle Teilnehmer bis einschließlich des 17. Lebensjahres halten sich abends ab 22:00 Uhr im Gebäude (Schullandheim, Jugendherberge,...) auf. Alle anderen Teilnehmer halten sich spätestens ab 24:00 Uhr im Gebäude auf.
- In der Unterkunft verhalten sich alle Teilnehmer rücksichtsvoll gegenüber allen Anderen.
- Die Betreuer der Seminare legen vor Ort die Nachtruhezeiten fest, zu denen sich alle Teilnehmer auf ihren Zimmern befinden müssen. Diese können durchaus auch vor den oben genannten Ausgehzeiten beginnen, so dass sich die Ausgehzeiten entsprechend verkürzen. Die Nachtruhezeiten können täglich vor Ort angepasst werden.
- Jeder verpflichtet sich, keinen Alkohol mit in das Objekt zu bringen und während der Veranstaltung keine alkoholischen Getränke zu konsumieren. Über Ausnahmen von dieser Regel entscheiden die Betreuer. Nach Absprache mit dem Betreuer und wenn die Schüler das rechtlich vorgeschriebene Mindestalter haben, ist gegen ein gemeinsames Bier am Abend nichts einzuwenden. In jedem Fall erfolgt der Alkoholkonsum nur nach Absprache, in Maßen sowie nicht in Gegenwart der jüngeren Schüler. Bei Verstoß gegen diese Regeln ist der Betreuer berechtigt, den Schülern die alkoholischen Getränke abzunehmen.
- Übermäßiger Alkoholgenuß sowie Drogen in jeder Form sind grundsätzlich verboten.
- Bei Verstoß gegen die Regeln kann ein Schüler von der aktuellen und weiteren Veranstaltungen ausgeschlossen werden.
- Alle Teilnehmer verhalten sich verantwortungsbewusst und sind Vorbild für jüngere Schüler.

Diese Regeln sollen keineswegs dazu dienen, die Teilnehmer der Seminare zu bevormunden, einzuschränken oder gar den Spaß an der Veranstaltung zu mindern. Vielmehr sollen sie helfen, den Zweck der Projekte zu verwirklichen, so dass eine anspruchsvolle gemeinsame mathematische Arbeit möglich ist. Alle Teilnehmer sollen motiviert an den Seminaren teilnehmen. Außerdem ist es wichtig, die Verantwortung sowie die Kompetenz der Betreuer genau festzulegen, damit diese wissen, wie sie sich bei Regelverstößen verhalten sollen. Die Schüler sollen natürlich gemeinsam Spaß haben, nur dann kann auch der Unterricht mit Motivation und Aufmerksamkeit erfolgen.

In diesem Sinne wünschen wir allen Teilnehmern weiterhin viel Spaß mit der Mathematik auf unseren Wochenendseminaren und Sommercamps!