

Workshop für Studienanfänger 2012 in Weißenstadt

Im April konnten zum nun vierten Mal interessierte Erstsemestler in einem freiwilligen dreitägigen Seminar ihr Wissen erweitern und erste Einblicke in einen wesentlichen Forschungsschwerpunkt der Bayreuther Physik gewinnen. Wie auch in den vergangenen Jahren standen inhaltlich die Themenkomplexe "Nichtlineare Dynamik, Strukturbildung und Chaos" im Mittelpunkt des Seminars. Im Rahmen einer intensiven und individuellen Betreuung durch drei Mitarbeiter haben alle Teilnehmer einen Vortrag vorbereitet, der während des Seminars vor den Kommilitonen gehalten wurde. Ergänzt wurden diese Vorträge durch Übungen, die den neu behandelten Stoff vertieften und ergänzten sowie durch zwei Abendvorträge von Professor Zimmermann, dem es gelang einen Bogen von den Inhalten des Seminars zu aktuell diskutierten Fragestellungen der Forschung zu spannen. Neben der reinen Wissensvermittlung profitierten die Studenten vor allem von den zahlreichen Informationen, die sie von ihren Betreuern und Professor Zimmermann während des Seminars zu den verschiedensten Fragen in Bezug auf Studium und das sich anschließende "Später" erhalten haben. Gelegenheit zum Austausch boten dabei vor allem ein ausgedehnter gemeinsamer Spaziergang um den Weißenstädter See und gemütliche Abende. Am Ende waren sich alle einig, dass sie, stünden sie noch einmal vor der Wahl, sich für das Seminar zu entscheiden, sofort wieder dabei wären.

Martin Gläbl - Betreuer