



<b>MASTER-THESIS / STUDIENARBEIT</b>	
<b>Fachgebiet</b>	<b>Landmanagement</b>
<b>Thema (Arbeitsthema)</b>	<b>Ökologische Aspekte bei der Erschließung in Waldflurbereinigungsverfahren</b>
<b>Aufgabenstellung (Kurzfassung)</b>	<p>Die Nutzung von Wald als Rohstoffvorkommen für Baustoffe und erneuerbare Energien ist insbesondere in Gebieten mit unzureichender Erschließung und hoher Eigentumszersplitterung noch ausbaufähig. Hierfür bietet sich die Durchführung einer Waldflurbereinigung an. Dabei ist aber insbesondere die ökologische Rahmenbedingungen zu berücksichtigen und in die Planung der Erschließung (Wege- und Gewässerplan) einzubeziehen.</p> <p>Für das Waldflurbereinigungsverfahren Hirschhorn Langenthal ist eine Erschließungsnetz zu planen, dass den aktuellen Anforderungen einer Waldbewirtschaftung gerecht und dabei insbesondere die ökologischen Fragestellungen einer Erschließung aufzeigt und Lösungen für diese Probleme entwickelt.</p> <p>Die Arbeit wird gemeinsam mit dem Amt für Bodenmanagement Heppenheim und dem Forstamt Beerfelden begleitet.</p>
<b>Aufgabensteller/ Betreuer</b>	Prof. Dr.-Ing. H. J. Linke
<b>Zeitpunkt</b>	ab sofort
<b>Ort</b>	Darmstadt
<b>Spez. Kenntnisse</b>	Grundlagen der Flurbereinigung aus den Modulen „Bodenordnung und Bodenwirtschaft I und II“
<b>Bemerkungen</b>	Interessenten setzen sich bitte mit Herrn Prof. Linke in Verbindung: <a href="mailto:linke@geod.tu-darmstadt.de">linke@geod.tu-darmstadt.de</a>

