



<p>Bauteile von Forstmaschinen sowie deren Betriebsstoffe benennen, ihre grundsätzliche Funktion beschreiben sowie ökologische und ergonomische Besonderheiten ihres Einsatzes bei forstbetrieblichen Arbeiten diskutieren. Theorie und physiologische Grundlagen des Lernens beschreiben, anthropometrische Konsequenzen zur Gestaltung von Arbeitsplätzen vor dem Hintergrund messbarer Belastung und subjektiv erlebter Beanspruchung bewerten und Ansätze zur Beurteilung von Erträglichkeit und Zumutbarkeit körperlicher Arbeit erklären und anwenden.</p>	
--	--

<p><b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine</p>	<p><b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine</p>
<p><b>Sprache:</b> Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Dirk Jaeger</p>
<p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b> gemäß Prüfungs- und Studienordnung</p>	<p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p>
<p><b>Maximale Studierendenzahl:</b> nicht begrenzt</p>	