

**Ergebnisse Höhere FEM-Simulation mit ANSYS WS13/14 (W 8153)**

Institut für Maschinenwesen

Prof. Dr.-Ing. A. Lohrengel

<b>Matrikel-Nummer</b>	<b>Note</b>
433288	n.b.
382306	1,0
414917	n.b.
423061	2,7
338510	n.b.
426813	n.b.
434083	2,7
403081	n.b.
426806	n.b.
433295	n.b.
414292	n.b.
382557	1,0
408732	2,7
423205	n.b.
380452	1,0
396235	n.b.
437457	n.b.
380706	1,0
400466	n.b.
420848	n.b.
400387	n.b.
322933	n.b.
414319	n.b.
423212	n.b.
409733	n.b.
426796	n.b.