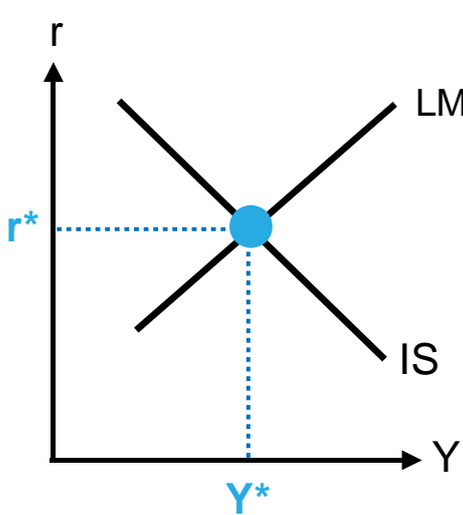
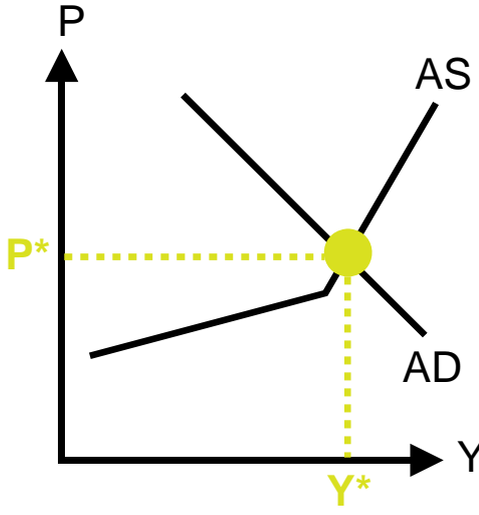


IS-LM Modell contra AD-AS Modell

IS-LM Modell	AD-AS Modell
<p>Y und r werden gleichzeitig bestimmt. Preisniveau bleibt konstant.</p>	<p>Y und P werden gleichzeitig bestimmt.</p>
<p>Graphisch:</p> 	<p>Graphisch:</p> 
<p>Abkürzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Y = Output r = Zinssatz IS = Gleichgewichte auf dem Gütermarkt LM = Gleichgewichte auf dem Geldmarkt 	<p>Abkürzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Y = Output P = Preisniveau AD = Gesamtnachfrage (aggregate demand) ($\rightarrow C+I+G+X-M$) wobei <ul style="list-style-type: none"> C = Privatkonsum I = Investitionen G = Staatskonsum X = Exporte M = Importe AS = Gesamtangebot (aggregate supply)