

Aviso: [2026-06-12 03:51] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Emanuel Maximilian Gasteiger

Investigador Integrado

BRU-Iscte - Business Research Unit
Departamento de Economia (IBS)



Contactos

E-mail

Emanuel.Gasteiger@iscte-iul.pt

Telefone

217650503 (Ext: 221177)

Currículo

www.urleiwand.com

Orientações

• Dissertações de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Pedro Gustavo Campaniço da Palma Guerreiro	Measuring Divergence/Convergence Within the Economic and Monetary Union	Inglês	Iscte	2015
2	Nuno Miranda Castanheira	Fiscal Multipliers and Non-Separable Preferences in a Small Open Economy Model	Inglês	Iscte	2014

Total de Citações

Web of Science®	154
Scopus	128

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Gasteiger, E., Kuhn, M., Mistlbacher, M. & Prettnner, K. (2026). Electricity use of automation or how to tax robots?. <i>Scottish Journal of Political Economy</i>. 73 (1)</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>
2	<p>Di Serio, M., Fragetta, M., Gasteiger, E. & Melina, G. (2024). The Euro area government spending multiplier in demand- and supply-driven recessions. <i>Oxford Bulletin of Economics and Statistics</i>. 86 (6), 1342-1372</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
3	<p>Destefanis, S., Fragetta, M. & Gasteiger, E. (2024). Does one size fit all in the Euro Area? Some counterfactual evidence. <i>Empirical Economics</i>. 67 (4), 1615-1647</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
4	<p>Gasteiger, E. & Grimaud, A. (2023). Price setting frequency and the Phillips curve. <i>European Economic Review</i>. 158</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 11</p> <p>- N.º de citações Scopus: 8</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 27</p>
5	<p>Gasteiger, E. & Prettnner, K. (2022). Automation, stagnation, and the implications of a robot tax. <i>Macroeconomic Dynamics</i>. 26 (1), 218-249</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 64</p> <p>- N.º de citações Scopus: 53</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 178</p>
6	<p>Gasteiger, E. (2021). Optimal constrained interest-rate rules under heterogeneous expectations. <i>Journal of Economic Behavior and Organization</i>. 190, 287-325</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 7</p> <p>- N.º de citações Scopus: 4</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 27</p>
7	<p>Di Serio, M., Fragetta, M. & Gasteiger, E. (2020). The government spending multiplier at the Zero Lower Bound: evidence from the United States. <i>Oxford Bulletin of Economics and Statistics</i>. 82 (6), 1262-1294</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 8</p> <p>- N.º de citações Scopus: 8</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 18</p>

8	<p>Gasteiger, E. (2018). Do heterogeneous expectations constitute a challenge for policy interaction?. <i>Macroeconomic Dynamics</i>. 22 (8), 2107-2140</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 15
9	<p>Fragetta, M. & Gasteiger, E. (2014). Fiscal foresight, limited information and the effects of government spending shocks. <i>Oxford Bulletin of Economics and Statistics</i>. 76 (5), 667-692</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 16 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 30
10	<p>Gasteiger, E. & Zhang, S. (2014). Anticipation, learning and welfare: the case of distortionary taxation. <i>Journal of Economic Dynamics and Control</i>. 39, 113-126</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 15
11	<p>Gasteiger, E. (2014). Heterogeneous expectations, optimal monetary policy and the merit of policy inertia. <i>Journal of Money, Credit and Banking</i>. 46 (7), 1535-1554</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 29 - N.º de citações Scopus: 26 - N.º de citações Google Scholar: 58