

Liste der von Dr. R. Resel betreuten vorwissenschaftlichen Arbeiten (ausschließlich d. Mathematik zugeordnet)

- Bereits abgeschlossene Arbeiten:

1. KORECKY, Jan (2015): Der Goldene Schnitt und die Fibonacci-Folge. Wien.
2. WENDLINGER, Alexander Boris (2016): Ausgewählte Aspekte des Schiefkörpers \mathbb{H} der HAMILTONSchen Quaternionen. Wien.

- In statu nascendi:

1. SCHIEL, Daniel (2018): Matrizen als Vermittlerinnen linearer Abbildungen mit einigen geometrischen Implikationen. Wien.
2. BURGER, Belinda (2019): Höhere Dimensionen - analytisch, paradigmatisch, ikonisch. Wien.
3. SHEHADEH, Hamza (2019): Fibonaccizahlen und Fraktale - theoretische Aspekte und Manifestationen in der Natur. Wien.