

Időrendi tábla

1646. július 1. Leibniz megszületik Lipcsében.
- 1661–1666 Tanulmányok Lipcsében (többek között Jakob Thomasiustól) és Jénában (Erhard Weigeltől).
- 1666 *Dissertatio de arte combinatorica*
- 1667 Altdorf: mindkét jog doktorává avatják.
- 1667 ősze – 1672 márciusa Frankfurt és Mainz, ahol Boineburg báró közvetítésével Johann Philipp von Schönborn érsek szolgálatába lép.
- 1672–1676 Párizs, kapcsolatba kerül többek közt Chr. Huygensszel és A. Arnauld-val.
- 1673 Londonban tartózkodik, a Royal Society tagjává választja.
- 1676 őszén Párizsból Londonon és Hollandián (ahol találkozik Spinozával) keresztül Hannoverba utazik.
- 1676 decembere – 1679 Hannoverben Johann Friedrich herceg szolgálatában.
- 1684 első infinitezimális számításai
- 1685-től felkéri, hogy írja meg a Welf-ház történetét
- 1686 *Discours de métaphysique; Generales inquisitiones de analysi notionum et veritatum*
- 1686–1690 levelezik Arnauld-val a *Discours* kérdéseiről
- 1687 novembere és 1690 júniusa között Dél-Németországba, Ausztriába, Itáliába utazik.
- 1695 *Specimen dynamicum*
- 1698–1716 György Lajos hannoveri választófejedelem szolgálatában.
- 1698–1706 levelezik Volderrel.
- 1700 a Berliini Tudós Társaság megalapítása Leibniz javaslatára, melynek első elnöke lesz.
- 1703–1705 a *Nouveaux essais sur l'entendement humain*-en dolgozik.

1705 Leibniz támogatója és tanítványa, Sophie Charlotte királyné meghal.

1706–1716 des Bosses-szal levelezik.

1710 *Théodicée*

1711/1712 I. Péter cárral találkozik.

1712–1714 a bécsi udvarban tartózkodik, gyakran találkozik Savoyai Jenővel.

1714 *Monadologie / Principes sur la nature et de la grâce fondés en raison*

1715/1716 S. Clarke-kal levelezik.

1716. november 14. Hannoverben meghal.