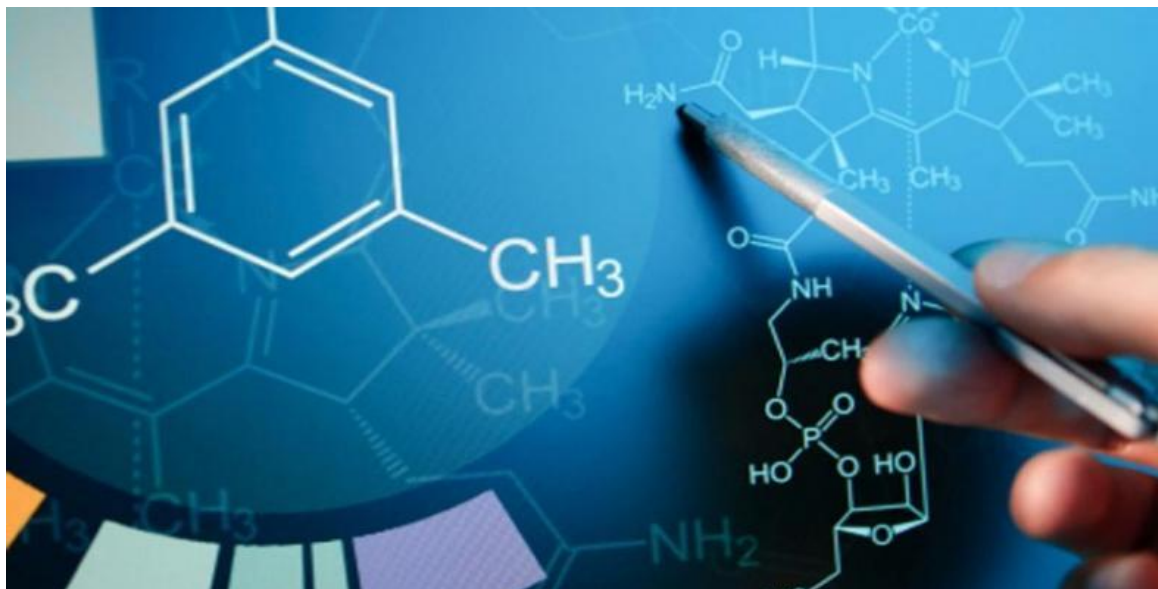


Nacimiento del químico alemán Heinrich Otto Wieland



El químico alemán Heinrich Otto Wieland, nace en Pforzheim, Alemania, el 4 de junio de 1877.
Foto: Archivo/RHC.

La Habana, 4 jun (RH) El químico alemán Heinrich Otto Wieland, nace en Pforzheim, Alemania, el 4 de junio de 1877. Estudió química en las universidades de Berlín, Múnich y Stuttgart.

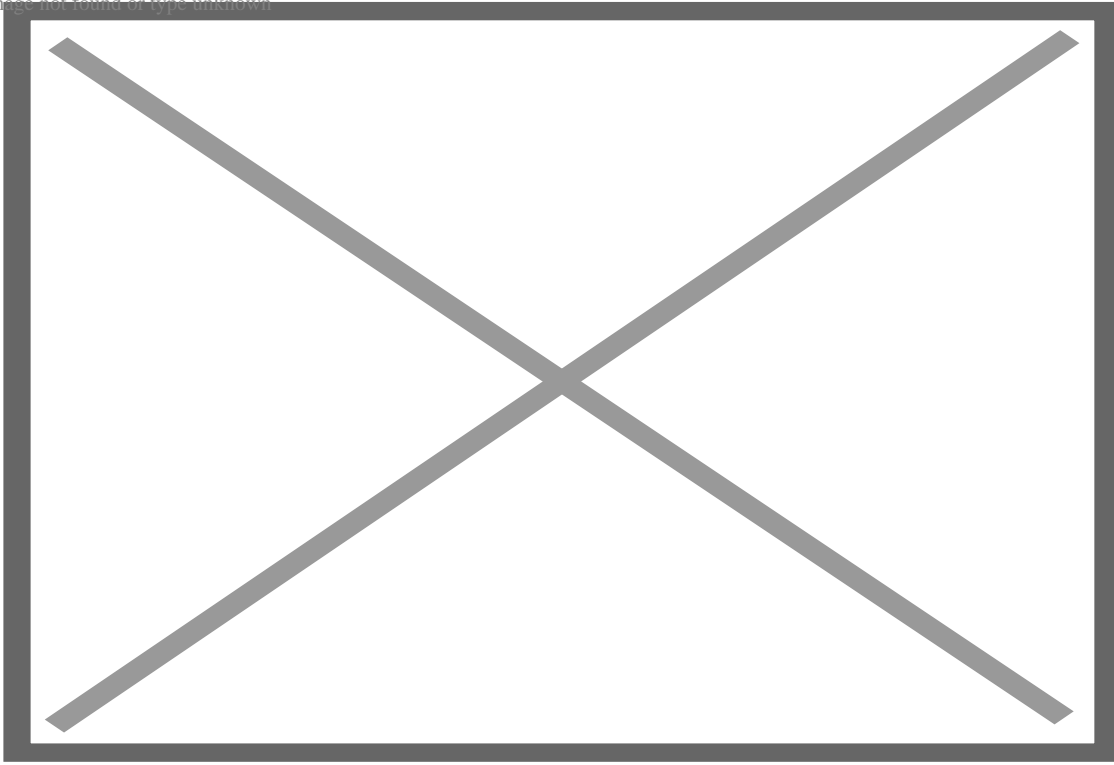
En 1917 sucedió a Adolf vonBaeyer como profesor de química de la de Múnich y enseñó química orgánica en las de Friburgo y Múnich.

Formuló la teoría de la deshidrogenación y explicó la constitución de muchos productos de naturaleza completa, como la pteridina, las hormonas sexuales y los glucósidos y también de algunos alcaloides. Así mismo realizó estudios complejos sobre los ácidos biliares.

En 1927 fue galardonado con el Premio Nobel de Química por sus investigaciones sobre la composición de los ácidos biliares.

Muere en Múnich, República Federal de Alemania, el 5 de agosto de 1957. (Fuente: [Radio Reloj](#))

Image not found or type unknown



<https://www.radiohc.cu/de-interes/miscelanea/259622-nacimiento-del-quimico-aleman-heinrich-otto-wieland>



Radio Habana Cuba