

feldes neue, heute beherrschende Grundlagen der elektrischen Energieübertragung geschaffen und durch die Erzeugung der nach ihm benannten Hochfrequenzströme die medizinische Hochfrequenztechnik begründet und darüber hinaus wesentliche Erfolge in der Richtung zur Radiotechnik vorbereitet hat.

Die Universität Heidelberg fühlt sich dem neuen Institut, das Teslas Namen tragen soll, verbunden durch die gemeinsame Aufgabe, weiterzubauen an den Werken, die unsre Grossen geschaffen haben.

Gney

**Der Präsident
der Kaiser - Wilhelm - Gesellschaft
zur Förderung der Wissenschaften**

Berlin C. 2, den 13. März 1936.

Der Gesellschaft zur Errichtung des Nikola Tesla Institutes danke ich verbindlichst für die freundliche Einladung zur Feier des 80. Geburtstages Nikola Teslas vom 28. bis 31. Mai d. Jrs. Leider ist es der Kaiser Wilhelm Gesellschaft nicht möglich, einen Delegierten zu entsenden, da sie durch Sitzungen während dieser Zeit sehr stark in Anspruch genommen ist. Ich wünsche daher der Feier auf diesem Wege einen schönen Verlauf und dem neu zu gründenden Institut erfolgreiche Arbeit...

Mit vorzüglicher Hochachtung

Planck

An die
Gesellschaft zur Errichtung
des Nikola Tesla-Institutes
Beograd
Miročka 4

**Der Rektor
der Technischen Hochschule**

Hannover

Nr. 1915.

Hannover, den 25. Mai 1936

Am Welfengarten 1

Für die liebenswürdige Einladung zur Teilnahme an der Feier des 80. Geburtstages von Nikola Tesla, dem grossen Sohne Jugoslawiens, danke ich namens der Technischen Hochschule in Hannover verbindlichst.

Ich bedauere es sehr, dass es leider nicht möglich ist einen Vertreter unserer Hochschule zu dieser Feier nach Beograd, zu entsenden. Ich muss mich darauf beschränken, unserer