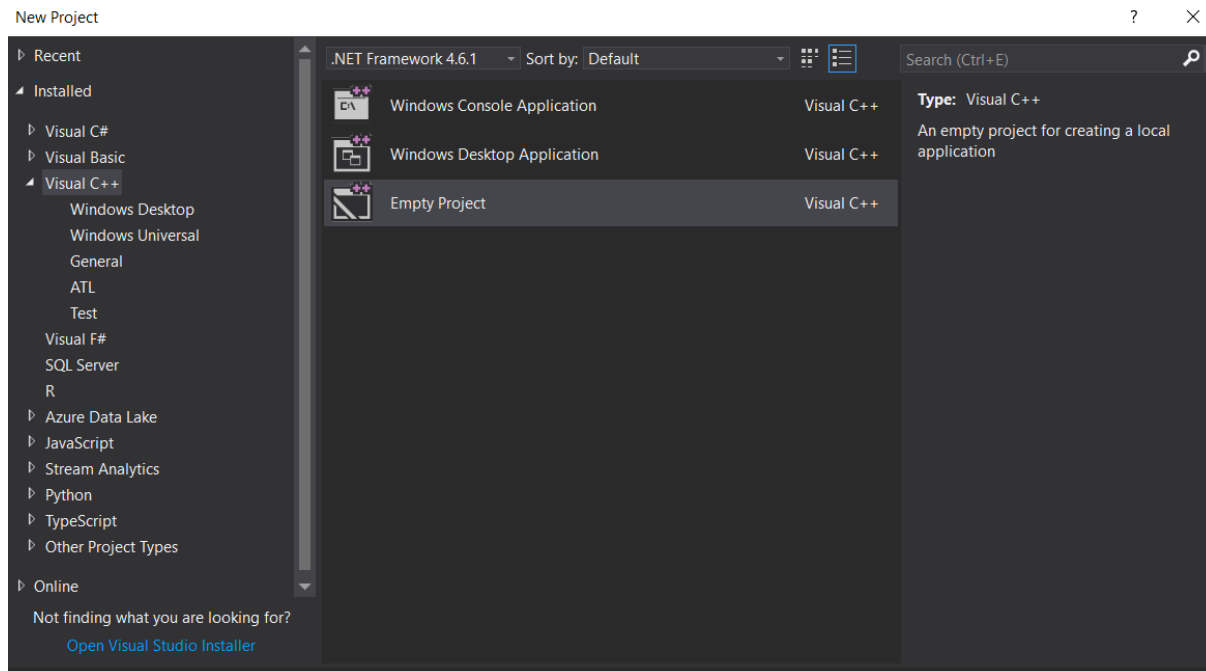
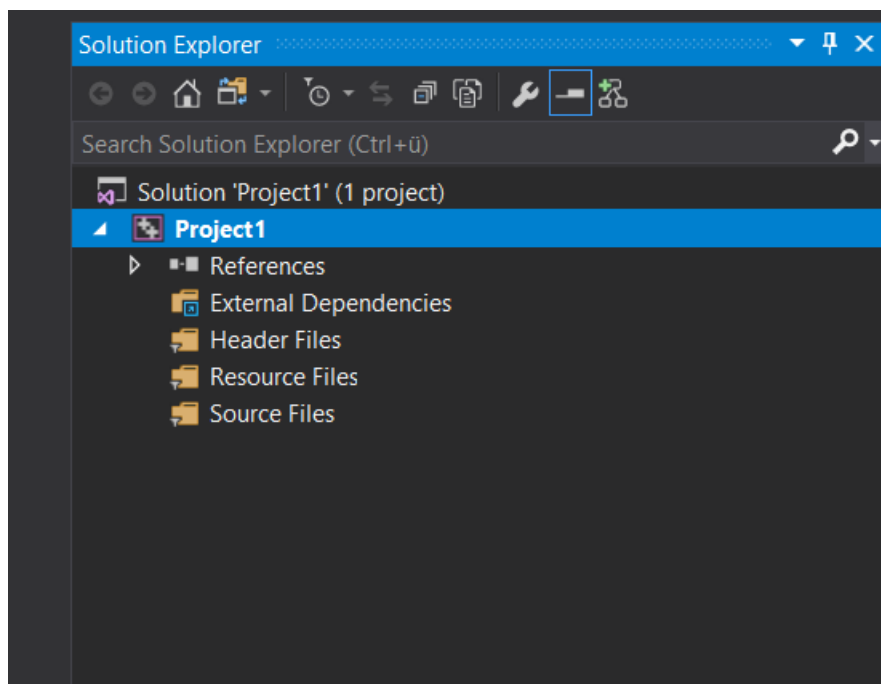


C Programmieren mit Visual Studio:

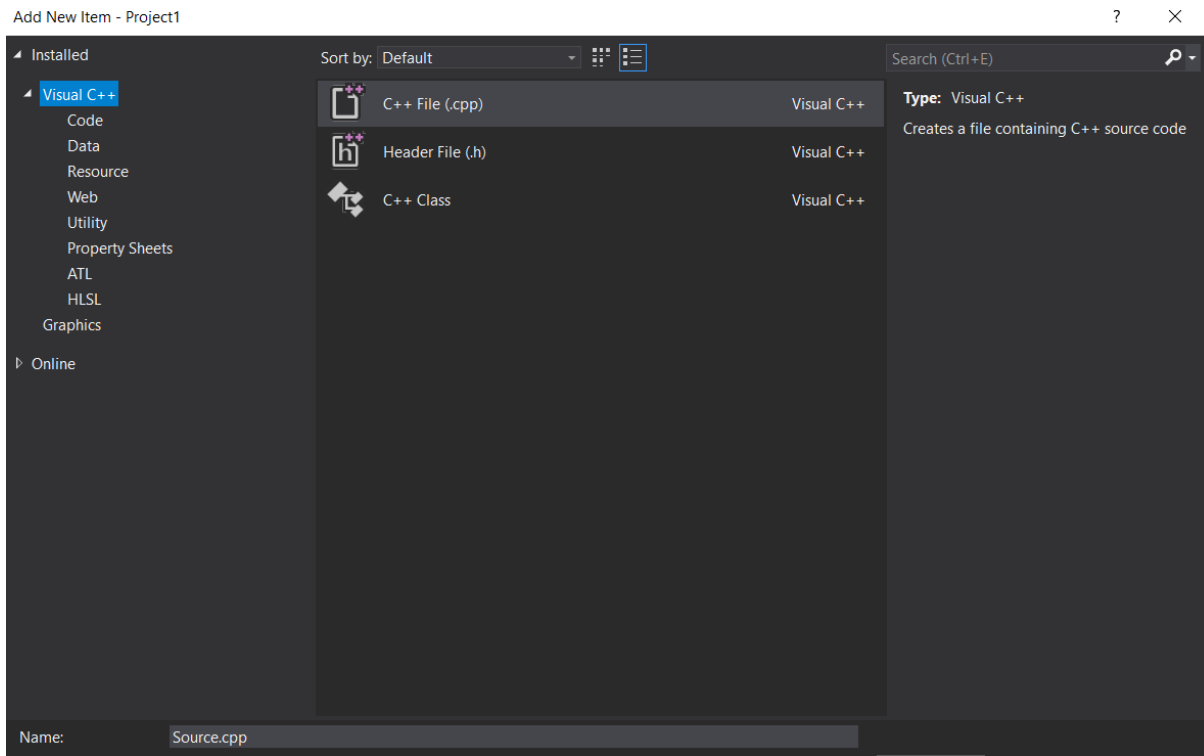
1. neues Projekt öffnen
2. bei C++ leeres Projekt auswählen



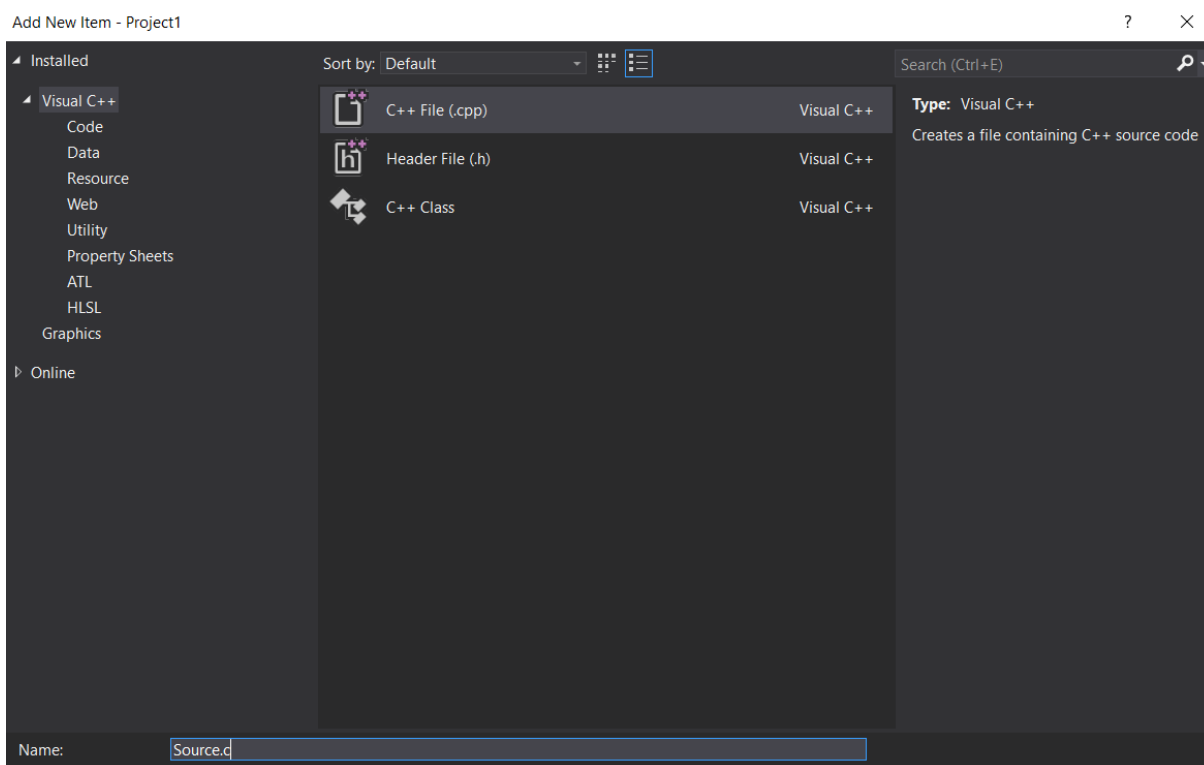
3. Benennen und erstellen
4. Rechtsklick auf fettgedruckten Namen (Project1)



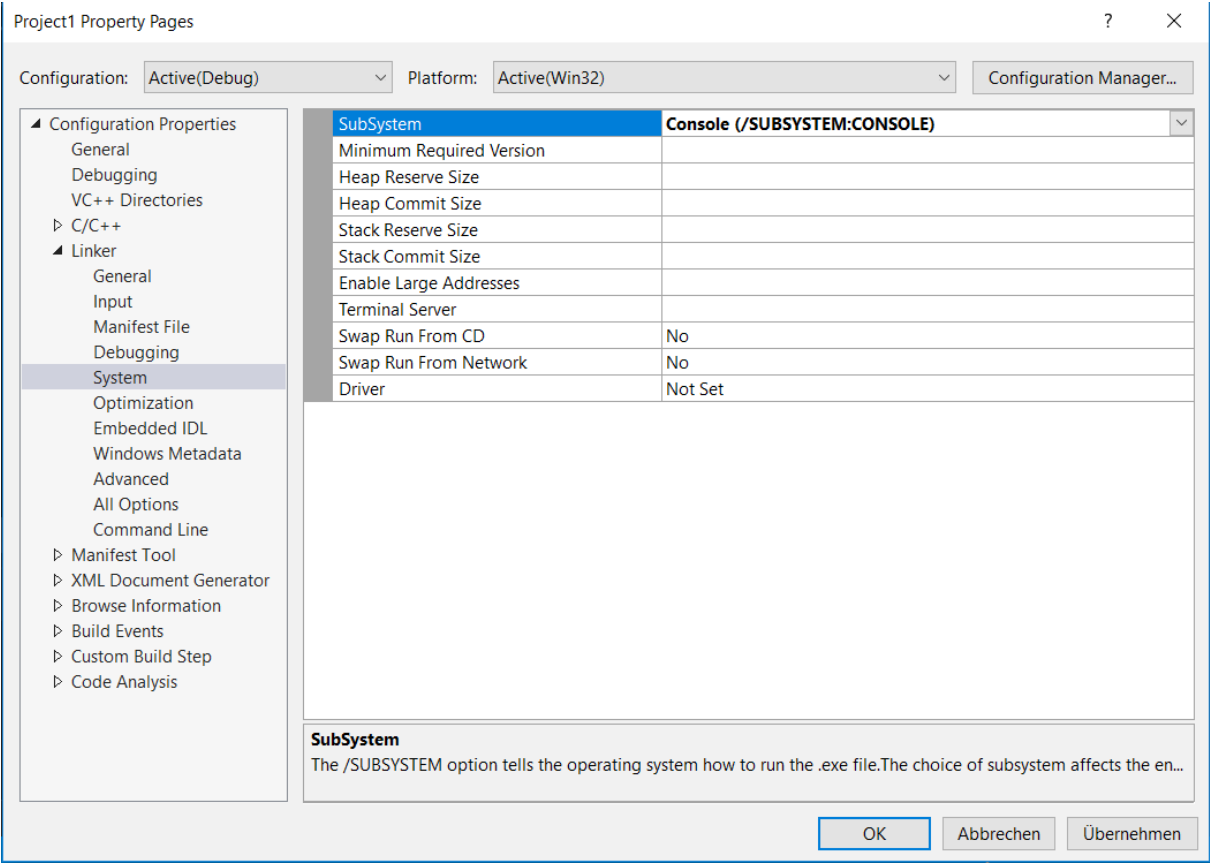
5. Unter „add“ „new item“ auswählen
6. C++ datei auswählen und im Feld unten benennen.



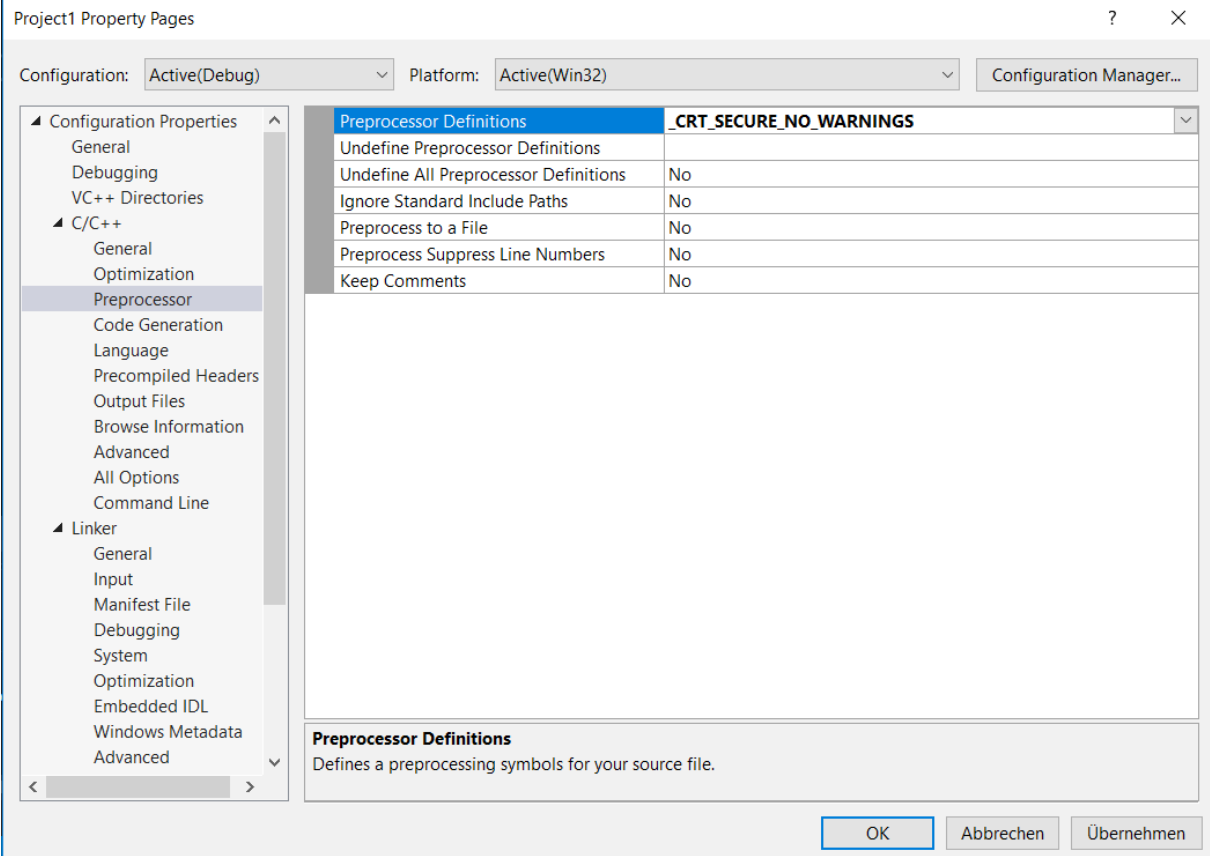
7. „.cpp“ auf „.c“ ändern!!!



8. Rechtsklick auf Project1 und ganz unten „Properties“ öffnen.
9. unter „Linker“ auf „System“ gehen und dann rechts oben bei „SubSystem“
„Console (/SUBSYSTEM:CONSOLE)“ auswählen (siehe Bild)
[wird benötigt, damit sich das Konsolenfenster nicht schließt]






10. „scanf“ wird nicht verstanden: entweder „scanf_s“ verwenden, oder:
11. unter „Properties“ bei „C/C++“ auf „Preprocessor“ gehen und rechts oben bei „Preprocessor Definitions“ folgendes eingeben: „_CRT_SECURE_NO_WARNINGS“



12. Nun kann auch scanf verwendet werden.

```
int main(void)
{
    char abc;
    printf("Hello World\n");
    scanf("%d", &abc);
}
```

 1 Error 1 Warning 0 Messages

Build + IntelliSense

Description

'scanf' : format string '%d' requires an argument of type 'int *', but variadic argument 1 has type 'char *'

'scanf': This function or variable may be unsafe. Consider using scanf_s instead. To disable deprecation, use _CRT_SECURE_NO_WARNINGS. See online help for details.