

# VSCode Einstellungen

Diese JSON-Datei enthält verschiedene VS Code-Einstellungen, die das Verhalten und das Aussehen des Editors anpassen. Hier ist eine kurze Übersicht darüber, was jede Einstellung bewirkt:

- `eslint.autoFixOnSave`: Behebt automatisch ESLint-Probleme beim Speichern einer Datei.
- `java.errors.incompleteClasspath.severity`: Konfiguriert, wie VS Code unvollständige Java-Classpath-Fehler behandelt. In diesem Fall werden sie ignoriert.
- `files.associations`: Ordnet spezifische Dateierendungen Sprachen für Syntax-Highlighting und Sprachunterstützung zu.
- `emmet.syntaxProfiles`: Definiert Syntaxprofile für Emmet-Abkürzungen in bestimmten Dateitypen.
- `editor.suggestSelection`: Bestimmt, wie Vorschläge im Editor ausgewählt werden.
- `vsintellicode.modify.editor.suggestSelection`: Ändert das Vorschlagsauswahlverhalten des Editors mit VS IntelliCode.
- `git.ignoreMissingGitWarning`: Deaktiviert die Warnung für fehlende Git-Repositories.
- `python.jediEnabled`: Deaktiviert Jedi als Autovervollständigungsmotor für Python (Pylance wird bevorzugt).
- `editor.codeActionsOnSave`: Legt Code-Aktionen fest, die beim Speichern ausgeführt werden sollen, wie z.B. ESLint-Fixes.
- `python.languageServer`: Setzt den Python-Sprachserver auf Pylance.
- `editor.renderWhitespace`: Steuert, wie Leerzeichen im Editor dargestellt werden.
- `workbench.editorAssociations`: Ordnet Dateimuster bestimmten Editors zu.
- `debug.console.fontSize`: Setzt die Schriftgröße für die Debug-Konsole.
- `terminal.integrated.fontSize`: Setzt die Schriftgröße für das integrierte Terminal.
- `terminal.integrated.shell.osx`: Gibt das Shell an, das auf macOS verwendet werden soll.
- `explorer.confirmDelete`: Deaktiviert Bestätigungsdialoge beim Löschen von Dateien im Explorer.
- `ruby.codeCompletion`: Setzt den Codevervollständigungsmotor für Ruby.
- `ruby.intellisense`: Konfiguriert Ruby IntelliSense.
- `C_Cpp.updateChannel`: Setzt den Update-Kanal für die C/C++-Erweiterung.
- `editor.formatOnType`: Aktiviert das Formatieren beim Schreiben.
- `[Log]`: Spezifische Editor-Einstellungen für Dateien, die als "Log" identifiziert wurden.
- `files.exclude`: Schließt bestimmte Dateien und Ordner aus dem Explorer aus.
- `redhat.telemetry.enabled`: Aktiviert oder deaktiviert Red Hat-Telemetrie.
- `java.configuration.runtimes`: Konfiguriert Java-Laufzeitumgebungen.
- `java.debug.settings.vmArgs`: Setzt VM-Argumente für das Java-Debugging.
- `mssql.connections`: Speichert Verbindungsinformationen für MSSQL-Datenbanken.

```
{  
  "eslint.autoFixOnSave": true,  
  "java.errors.incompleteClasspath.severity": "ignore",  
  "files.associations": {
```

```

    "*.vue": "vue",
    "*.wpy": "vue",
    "*.wxml": "html",
    "*.wxss": "css",
    "*.rb": "ruby"
  },
  "emmet.syntaxProfiles": {
    "vue-html": "html",
    "vue": "html"
  },
  "editor.suggestSelection": "first",
  "vsintellicode.modify.editor.suggestSelection": "automaticallyOverrodeDefaultValue",
  "git.ignoreMissingGitWarning": true,
  "python.jediEnabled": false,
  "editor.codeActionsOnSave": {
    "source.fixAll.eslint": "explicit"
  },
  "python.languageServer": "Pylance",
  "editor.renderWhitespace": "none",
  "workbench.editorAssociations": {
    "*.ipynb": "jupyter-notebook"
  },
  "debug.console.fontSize": 13,
  "terminal.integrated.fontSize": 14,
  "terminal.integrated.shell.osx": "/bin/zsh",
  "explorer.confirmDelete": false,
  "ruby.codeCompletion": "rcodetools",
  "ruby.intellisense": "rubyLocate",
  "C_Cpp.updateChannel": "Insiders",
  "editor.formatOnType": true,
  "[Log]": {
    "editor.wordWrap": "off"
  },
  "files.exclude": {
    "**/.classpath": true,
    "**/.project": true,
    "**/.settings": true,
    "**/.factorypath": true
  },
  "redhat.telemetry.enabled": true,

```

```

"java.configuration.runtimes": [],
"java.debug.settings.vmArgs": "-ea",
"mssql.connections": [
    {
        "server": "{{put-server-name-here}}",
        "database": "{{put-database-name-here}}",
        "user": "{{put-username-here}}",
        "password": "{{put-password-here}}"
    }
],
"notebook.cellToolbarLocation": {
    "default": "right",
    "jupyter-notebook": "left"
},
"java.home": "",
"java.saveActions.organizeImports": true,
"java.jdt.ls.vmargs": "-XX:+UseParallelGC -XX:GCTimeRatio=4 -XX:AdaptiveSizePolicyWeight=90 -Dsun.zip.d
"editor.accessibilitySupport": "off",
"security.workspace.trust.untrustedFiles": "newWindow",
"explorer.confirmDragAndDrop": false,
"workbench.colorTheme": "One Monokai",
"C_Cpp.clang_format_fallbackStyle": "WebKit",
"editor.unicodeHighlight.nonBasicASCII": false,
"files.autoSave": "afterDelay",
"grammarly.files.include": [
    "**/*.md"
],
"editor.inlineSuggest.enabled": true,
"github.copilot.enable": {
    "*": true,
    "yaml": true,
    "plaintext": false,
    "markdown": false
},
"yaml.customTags": [
    "!And",
    "!And sequence",
    "!If",
    "!If sequence",
    "!Not",

```

```

        "!Not sequence",
        "!Equals",
        "!Equals sequence",
        "!Or",
        "!Or sequence",
        "!FindInMap",
        "!FindInMap sequence",
        "!Base64",
        "!Join",
        "!Join sequence",
        "!Cidr",
        "!Ref",
        "!Sub",
        "!Sub sequence",
        "!GetAtt",
        "!GetAZs",
        "!ImportValue",
        "!ImportValue sequence",
        "!Select",
        "!Select sequence",
        "!Split",
        "!Split sequence"
    ],
    "editor.wordWrap": "on",
    "[python]": {
        "editor.defaultFormatter": "ms-python.autopep8"
    },
    "python.formatting.provider": "none",
    "git.openRepositoryInParentFolders": "never",
    "window.zoomLevel": 1,
    "editor.fontSize": 13,
    "debug.onTaskErrors": "abort",
    "C_Cpp.errorSquiggles": "disabled",
    "cmake.showOptionsMovedNotification": false,
    "editor.formatOnSave": true,
    "autopep8.args": [
        "\"autopep8.args\" = [\"--max-line-length\", \"120\"]"
    ],
    "dart.flutterSdkPath": "/Users/lzwjava/bin/flutter",
    "tabnine.experimentalAutoImports": true,

```

}