Fragebogen zu: Verwendung von statischer Code-Analyse zur Vermeidung von Sicherheitslücken in Software.

Allgemeines

| | trifft zu | trifft eher zu | $egin{array}{c} \mathbf{weder} \\ \mathbf{noch} \end{array}$ | trifft eher nicht zu | trifft nicht zu |
|-----------------------------------------------------|-----------|-------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Der Artikel hat mir gut ge- fallen | D | | | 0 | |
| Der Artikel ist gut verständlich | V | 0 | | | |
| Der Artikel enthält viele un- erklärte Begriffe | | | | X | |
| Der Artikel ist nützlich | | X | | | |
| Der <i>Unique Selling Point</i> wurde gut dargelegt | | | 8 | | |
| Der Artikel ist gut geschrieben | 8 | 0 | | | 0 |
| Das Thema des Artikels ist interessant | 4 | | | | |
| Die Problemstellung wird gut dargelegt | 6 | 0 | 0 | | |

Inhaltliches

| Statische Code-Analyse | trifft zu □ | trifft eher zu □ | weder noch | trifft eher nicht zu □ | trifft nicht |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| überprüft Programme während der Ausführung | | | | | |
| Statische Code-Analyse hilft alle Sicherheitslücken zu fin- den | 8 | | | | |