

## J. Heinicke (Patentliste)

1. 2-Amino- und 2-Hydroxy-2-phosphinoalkansäure-Derivate und „-Phosphoniobis(2-hydroxyalkansäure)-Derivate, J. Heinicke, N. Peulecke (Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald), Neue Deutsche Patentanmeldung 10 2004 029 697.9(AT: 15. 06. 2004), Internationale Patentanmeldung PCT/DE2005/000969 (AT: 26. 05. 2005)
2. Metallkomplexe von 2-Amino- und 2-Hydroxy-2-phosphinoalkansäure-Derivaten, J. Heinicke, N. Peulecke (Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald), Neue Deutsche Patentanmeldung 10 2004 029 698.7 (AT: 15. Juni 2004), Internationale Patentanmeldung PCT/DE2005/000970 (AT: 26. 05. 2005)
3. Substituierte Phosphinophenolat-Nickel-Katalysatoren zur Polymerisation und Oligomerisation von Olefinen, M.O. Kristen (BASF), J. Heinicke, W. Keim (RWTH Aachen), M. Köhler, M. He, DE 199 55 45 (AT: 09.11.1999)
4. Verfahren zur Herstellung funktionell substituierter Polysilane  
W. Uhlig, J. Heinicke, DD 293 122 A 5 (AT: 02. 03. 1990), (WP C 07 F/338 325 5)
5. Verfahren zur Herstellung von Polysilanen , J. Heinicke, R. Göbel, W. Uhlig, A. Tzschach, G. Reinhold, K. D. Müller, DD 278 812 A 1 (AT: 27. 12. 1988), (WP C 08 G/324 047 5)
6. Apparatur zur kontinuierlichen Herstellung hochreinen Selenwasserstoffs  
J. Heinicke, A. Tzschach, H. Schön, D. Schedone, DD 287 016 A 5 (AT: 05. 08. 1988), (WP C 01 B/318 703 4)
7. Verfahren zur Herstellung hochreinen Selenwasserstoffs, J. Heinicke, A. Tzschach, H. Schön, W. Heyer, D. Schedone, DD 289 510 A 5 (AT: 05. 08. 1988), (WP C 01 B/318 702 6)
8. Verfahren zur Herstellung von Triorganostannylbenzoesäuren und ihren Derivaten,  
E. Nietzschmann, A. Tzschach, U. Pape, J. Heinicke, U. Thust, H. D. Pfeiffer,  
DD 268 699 A 1 (AT: 15. 02. 1988), (WP C 07 F/312 890 8)
9. Verfahren zur Herstellung von Organoalkoxysilylbenzoesäuren und deren Derivaten,  
E. Nietzschmann, A. Tzschach, I. Duchek, J. Heinicke, U. Thust, P. Kempfer,  
DD 268 698 A 1 (AT: 15. 02. 1988), (WP C 07 F/312 892 4)
10. Verfahren zur Herstellung von Triorganosilylbenzoesäuren und ihren Derivaten,  
E. Nietzschmann, A. Tzschach, I. Duchek, J. Heinicke, U. Thust, P. Kempfer,  
DD 268 697 A 1 (AT: 15. 02. 1988), (WP C 07 F/312 893 2)
11. Verfahren zur Herstellung von 2-Organo-alkoxysilylphenolen, deren Ethern und Estern  
J. Heinicke, E. Nietzschmann, A. Tzschach, Y. Mrestani, U. Thust, P. Kempfer  
DD 264 219 A 1 (AT: 04. 09. 1987), (WP C 07 F/306 679 O)
12. Verfahren zur Herstellung von Bis-(*o*-hydroxyaryl)alkyl-(aryl)-alkoxysilanen und deren *O*-substituierten Derivaten, J. Heinicke, E. Nietzschmann, A. Tzschach, O. Böge, H. Rodewald, U. Thust, P. Kempfer, DD 264 218 A 1 (AT: 04. 09. 1987), (WP C 07 F/306 677 4)

13. Verfahren zur Herstellung von Bis-(*o*-hydroxyaryl)-dialkyl(aryl)-silanen und deren O-substituierten Derivaten, J. Heinicke, E. Nietzschmann, A. Tzschach, O. Böge, H. Rodewald, R. Göbel, U. Thust, P. Kempfer, DD 264 216 A 1 (AT: 04. 09. 1987), (WP C 07 F/306 676 6)
14. Verfahren zur Herstellung von Dibenzo-1,3-dioxa-2-phospha-6-silaocanen, E. Nietzschmann, J. Heinicke, A. Tzschach, O. Böge, R. Göbel, U. Thust, P. Kempfer, DD 264 217 A 1 (AT: 04. 09. 1987), (WP C 07 F/306 678 2)
15. Verfahren zur Herstellung von Bis (*o*-hydroxyaryl)-phosphorverbindungen, J. Heinicke, E. Nietzschmann, A. Tzschach, DD 276 871 A 1 (AT: 02. 09. 1987), (WP C 07 F/306 567 5)
16. Verfahren zur Herstellung von zweifach *o*-hydroxyarylsubstituierten Phosphorverbindungen und deren O-substituierten Derivaten, J. Heinicke, R. Kadyrov, E. Nietzschmann, K. Kellner, A. Tzschach, DD 276 872 A 1 (AT: 02. 09. 1987), (WP C 07 F/306 568 5)
17. Verfahren zur Herstellung von Diethyltellur für mikroelektronische Anwendung J. Heinicke, A. Tzschach, H. Schön, DD 243 495 A 1 (AT: 18. 12. 1995), (WP C 07 C/284 569 5), Änderung nach Prüfung auf Grund der Benutzerinformation: Verfahren zur Herstellung von Diethyltellur DD 243 495 B 1
18. Verfahren zur pyrolytischen Herstellung von 1H-1,3-Azaphospholen und 1H-1,3-Benzazaphospholen, J. Heinicke, A. Tzschach, DD 245 669 A 1 (AT: 04. 10. 1985), (WP C 07 F/281 481 6)
19. Verfahren zur Synthese von 2-Triorganosilylphenolen, deren Ethern und Estern J. Heinicke, E. Nietzschmann, A. Tzschach, U. Thust, DD 228 262 A 1 (AT: 08. 11. 1984), (WP C 07 F/ 269 262)
20. Verfahren zur Herstellung von 1,3-Benzoxaphospholen, J. Heinicke, A. Tzschach, C. Sebold, DD 248 124 A 1 (AT: 25. 07. 1984), (WP C 07 F/265 613 5)
21. Verfahren zur Herstellung von *o*-Hydroxyarylphosphorverbindungen, J. Heinicke, A. Tzschach, M. Klepel, U. Thust, DD 227 708 A 1 (AT: 25. 07. 1984), (WP C 07 F/265 614 3)
22. Verfahren zur Herstellung hochreinen Arsins, J. Heinicke, A. Tzschach, H. Schön, DD 225 684 A1 (AT: 30. 04. 1984), (WP C 01 G/262 470 6)
23. Verfahren zur Herstellung heterocyclischer Arsenderivate, A. Tzschach, D. Drohne, J. Heinicke, DD 99 803 3 (AT: 20. 08. 197 ), (WP CO7 d/157 162)

**Gesucht unter:** [www.depatistnet.de](http://www.depatistnet.de)  
deutsch  
Einsteigerrecherche  
Heinicke, Joachim (Erfinder)